



## Web-конфигуратор ПЛК/СПК с системой исполнения CODESYS V3.5



Руководство пользователя

09.2025  
версия 1.15

# Содержание

<b>Перечень сокращений и условных обозначений .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Введение .....</b>	<b>8</b>
1.1 Поддерживаемые контроллеры .....	10
1.2 Поддерживаемые браузеры .....	10
1.3 Подключение к Web-интерфейсу LuCI .....	11
1.4 Автоматическое обновление информации .....	11
<b>2 Мастер настройки (только для ПЛК2xx).....</b>	<b>12</b>
2.1 Язык .....	14
2.2 Пароль устройства .....	14
2.3 Хост.....	15
2.4 Дата и время .....	15
2.4.1 Настройки локального времени .....	16
2.4.2 Синхронизация времени .....	16
2.5 Выбор схемы сетевых портов (только для ПЛК2xx).....	17
2.6 Конфигурация сетевых интерфейсов.....	19
2.7 Настройки SSH .....	22
2.8 Настройки FTP .....	23
2.9 Конфигурация межсетевого экрана .....	24
2.10 Конфигурация модема (только для ПЛК210-4G).....	26
<b>3 Состояние .....</b>	<b>28</b>
3.1 Обзор .....	28
3.1.1 Подраздел «Система» .....	29
3.1.2 Подраздел «ПЛК» .....	30
3.1.3 Подраздел «Оперативная память (RAM)» .....	31
3.1.4 Подраздел «Модем» (только для ПЛК210-4G).....	31
3.1.5 Подраздел «Состояние портов сетевых интерфейсов» .....	34
3.1.6 Подраздел «Сеть» .....	36
3.1.7 Подраздел «Активные DHCP аренды» .....	36
3.2 Межсетевой экран .....	37
3.3 Маршруты .....	37
3.4 Графики в реальном времени .....	38
3.5 Журналы.....	41
3.5.1 Журнал ядра .....	43
3.5.2 Системный журнал .....	43
3.5.3 Запланированные задания (cron) .....	44
3.5.4 OwenCloud .....	45
<b>4 Система.....</b>	<b>46</b>
4.1 Общие настройки .....	46
4.1.1 Вкладка «Хост» .....	46
4.1.2 Вкладка «Журналирование» .....	46
4.1.3 Вкладка «Язык» .....	48
4.1.4 Вкладка «Дополнительные» .....	48
4.2 Время.....	48
4.3 Управление доступом .....	50
4.3.1 Настройка пароля пользователя root .....	50
4.3.2 Настройка доступа по SSH .....	50
4.3.3 SSH-ключи .....	52
4.3.4 Настройка последовательного порта RS232 .....	52
4.3.5 Настройки режима работы USB (только для СПК210).....	53

4.4	Сторожевой таймер.....	54
4.5	Точки монтирования.....	55
4.5.1	Глобальные настройки.....	56
4.5.2	Смонтированные разделы.....	57
4.5.3	Точки монтирования.....	57
4.5.3.1	Добавление точки монтирования.....	58
4.5.3.2	Редактирование точки монтирования.....	58
4.5.3.3	Удаление точки монтирования.....	60
4.6	Резервное копирование.....	61
4.6.1	Восстановление резервной копии настроек.....	62
4.6.2	Настройка списка файлов резервной копии.....	63
4.7	Обновление прошивки.....	64
4.8	Терминал.....	66
4.8.1	Настройки терминала.....	69
4.9	Перезагрузка.....	70
4.10	Мастер настройки.....	71
<b>5</b>	<b>ПЛК.....</b>	<b>73</b>
5.1	Веб визуализация.....	73
5.2	Заставка (только для контроллеров СПК).....	74
5.3	Управление приложением.....	78
5.4	Настройки.....	79
5.4.1	Генерация SSL сертификата.....	80
5.4.2	Удаление SSL сертификата.....	81
5.4.3	Загрузка SSL сертификата.....	82
5.4.4	Очистка retain памяти.....	82
5.4.5	Перезапуск CODESYS.....	83
5.4.6	Удаление проекта.....	84
5.5	Загрузки.....	84
5.6	Приложение.....	85
5.6.1	Монитор задач.....	87
5.7	Файлы журналов.....	88
5.7.1	Основные элементы управления.....	88
5.7.2	Фильтр записей.....	89
5.7.3	Сообщения журнала.....	90
5.8	Сниффер COM-портов.....	90
<b>6</b>	<b>Модем (только для ПЛК210-4G).....</b>	<b>92</b>
6.1	Состояние.....	92
6.2	GNSS.....	92
6.3	Настройка.....	92
<b>7</b>	<b>Службы.....</b>	<b>93</b>
7.1	Динамический DNS (DDNS).....	93
7.1.1	Информация.....	94
7.1.2	Глобальные настройки.....	96
7.1.3	Службы.....	97
7.1.3.1	Редактирование DDNS службы.....	98
7.1.3.2	Добавление новой DDNS службы.....	105
7.1.3.3	Удаление DDNS службы.....	106
7.2	STP/RSTP.....	107
7.2.1	Состояние.....	107
7.2.2	Настройки.....	113
7.3	OpenVPN клиент.....	118
7.3.1	Состояние.....	118

7.3.1.1 Ручной запуск и остановка экземпляра OpenVPN клиента .....	119
7.3.2 Конфигурация .....	119
7.3.2.1 Редактирование экземпляра OpenVPN клиента.....	121
7.3.2.2 Добавление нового экземпляра OpenVPN клиента .....	125
7.3.2.3 Удаление экземпляра OpenVPN клиента .....	126
7.4 HTTP/HTTPS .....	127
7.4.1 Параметры самоподписанного сертификата .....	128
7.5 Настройка контроллера в режиме MQTT-брокера .....	129
7.6 FTP .....	130
7.6.1 Настройки службы .....	131
7.6.2 Основные настройки .....	132
7.6.3 Настройки подключения.....	133
7.6.4 Настройки пользователя .....	134
7.6.5 Настройки журналирования .....	134
<b>8 Сеть .....</b>	<b>136</b>
8.1 Интерфейсы .....	136
8.1.1 Редактирование интерфейсов .....	138
8.1.1.1 Общие и дополнительные настройки .....	138
8.1.1.2 Настройки канала .....	140
8.1.1.3 Настройки межсетевого экрана .....	141
8.1.2 Протоколы сетевых интерфейсов .....	141
8.1.2.1 Протокол «DHCP-клиент» .....	141
8.1.2.2 Протокол «Статический адрес» .....	142
8.1.2.3 Протокол «UMTS/GPRS/EV-DO» .....	146
8.1.2.4 Протокол WireGuard VPN .....	147
8.1.2.5 Протокол Неуправляемый .....	149
8.1.2.6 Протокол Менеджер модема .....	149
8.1.3 Создание нового интерфейса.....	149
8.1.4 Удаление интерфейсов .....	150
8.2 DHCP и DNS .....	150
8.2.1 Общие настройки .....	151
8.2.2 Настройки файлов «resolv.conf» и «hosts» .....	153
8.2.3 Дополнительные настройки .....	154
8.2.4 Настройка постоянных аренд DHCP-сервера .....	155
8.3 Имена хостов .....	157
8.4 Статические маршруты .....	158
8.5 Межсетевой экран .....	159
8.5.1 Общие настройки .....	160
8.5.2 Настройка зон .....	160
8.5.2.1 Редактирование зон .....	161
8.5.2.2 Добавление зон .....	165
8.5.2.3 Удаление зон .....	165
8.5.3 Перенаправление портов .....	165
8.5.3.1 Порядок применения правил перенаправления портов .....	166
8.5.3.2 Редактирование правил перенаправления портов .....	166
8.5.3.3 Добавление правил перенаправления портов .....	169
8.5.3.4 Удаление правил перенаправления портов .....	169
8.5.4 Правила для трафика .....	169
8.5.4.1 Порядок применения правил для трафика .....	170
8.5.4.2 Редактирование правил для трафика .....	171
8.5.4.3 Добавление правил для трафика .....	174
8.5.4.4 Удаление правил для трафика .....	174
8.5.5 Правила NAT .....	174
8.5.5.1 Порядок применения правил NAT .....	175

8.5.5.2 Редактирование правил NAT .....	175
8.5.5.3 Добавление правил NAT .....	178
8.5.5.4 Удаление правил NAT .....	178
8.5.6 Пользовательские правила .....	178
8.6 Диагностика .....	179
8.6.1 Пинг-запрос .....	180
8.6.2 Трассировка .....	180
8.6.3 DNS-запрос .....	181
8.6.4 Определение внешнего IP-адреса .....	181
<b>9 Статистика .....</b>	<b>182</b>
9.1 Настройки сбора и отображения статистики .....	182
9.2 Плагины (подключаемые модули) .....	183
9.2.1 Основные плагины .....	184
9.2.2 Сетевые плагины .....	190
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. Проверка доступа к консоли устройства ПЛК210 по протоколу SSH.....</b>	<b>193</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Проверка доступа к содержимому FTP-сервера на устройстве ПЛК210 .....</b>	<b>197</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В. Пример настройки службы DDNS для провайдера по-ip.com .....</b>	<b>200</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Пример настройки OpenVPN клиента .....</b>	<b>206</b>

## Перечень сокращений и условных обозначений

<b>3G</b>	Third Generation
<b>APN</b>	Access Point Name
<b>ARP</b>	Address Resolution Protocol
<b>ASCII</b>	American Standard Code for Information Interchange
<b>BPDU</b>	Bridge Protocol Data Unit
<b>CA</b>	Certification Authority
<b>CDMA</b>	Code Division Multiple Access
<b>CHAP</b>	Challenge Handshake Authentication Protocol
<b>CPU</b>	Central Processing Unit
<b>CSV</b>	Comma-Separated Values
<b>DDNS</b>	Dynamic DNS
<b>DHCP</b>	Dynamic Host Configuration Protocol
<b>DNS</b>	Domain Name System
<b>EV-DO</b>	EVolution-Data Only
<b>F2FS</b>	Flash-Friendly File System
<b>FAT</b>	File Allocation Table
<b>FAT32</b>	File Allocation Table 32
<b>FIFO</b>	First In First Out
<b>FQDN</b>	Fully Qualified Domain Name
<b>FTP</b>	File Transfer Protocol
<b>GPRS</b>	General Packet Radio Service
<b>HTTP</b>	HyperText Transfer Protocol
<b>HTTPS</b>	HyperText Transfer Protocol Secure
<b>ICMP</b>	Internet Control Message Protocol
<b>ID</b>	IDentifier
<b>IGMP</b>	Internet Group Management Protocol
<b>IP</b>	Internet Protocol
<b>IPv4</b>	Internet Protocol version 4
<b>IPv6</b>	Internet Protocol version 6
<b>LAN</b>	Local Area Network
<b>LCP</b>	Link Control Protocol
<b>MAC</b>	Media Access Control
<b>MMC</b>	MultiMedia Card
<b>MSS</b>	Maximum Segment Size
<b>MTU</b>	Maximum Transmission Unit
<b>NAT</b>	Network Address Translation
<b>NDP</b>	Neighbor Discovery Protocol
<b>NTFS</b>	New Technology File System

<b>NTP</b>	Network Time Protocol
<b>OPC</b>	Open Platform Communications
<b>OPC UA</b>	OPC Unified Architecture
<b>PAP</b>	Password Authentication Protocol
<b>PID</b>	Process IDentifier
<b>PIN</b>	Personal Identification Number
<b>PPP</b>	Point-to-Point Protocol
<b>RA</b>	Router Advertisement
<b>RNDIS</b>	Remote Network Driver Interface Specification
<b>RSS</b>	Resident Set Size
<b>RSTP</b>	Rapid Spanning Tree Protocol
<b>SFTP</b>	File Transfer Protocol
<b>SIM</b>	Subscriber Identification Module
<b>SSH</b>	Secure SHell
<b>SSL</b>	Secure Sockets Layer
<b>STP</b>	Spanning Tree Protocol
<b>TCN</b>	Topology Change Notification
<b>TCP</b>	Transmission Control Protocol
<b>TTL</b>	Time To Live
<b>UDP</b>	User Datagram Protocol
<b>ULA</b>	Unique Local Address
<b>UMTS</b>	Universal Mobile Telecommunications System
<b>URL</b>	Uniform Resource Locator
<b>USB</b>	Universal Serial Bus
<b>UTC</b>	Universal Time Coordinated
<b>UTP</b>	Unshielded Twisted Pair
<b>UUID</b>	Universally Unique IDentifier
<b>VFAT</b>	Virtual File Allocation Table
<b>VPN</b>	Virtual Private Network
<b>VSZ</b>	Virtual Set siZe
<b>WAN</b>	Wide Area Network
<b>ПЛК</b>	Программируемый Логический Контроллер

## 1 Введение

В данном документе описываются основные страницы Web-интерфейса управления LuCI (Web-конфигуратора ПЛК/СПК).

Web-интерфейс управления LuCI является стандартной (используемой по умолчанию) системой Web-управления для операционной системы [OpenWrt](#).

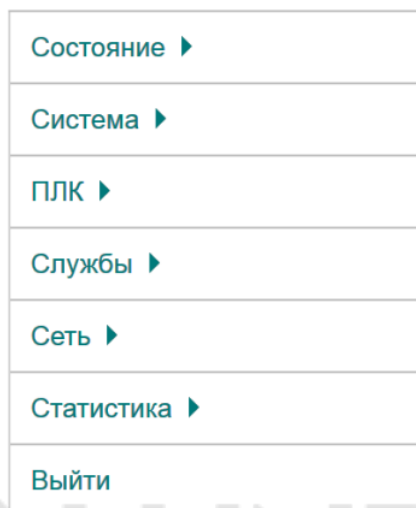


Рисунок 1.1 – Главное меню Web-интерфейса управления LuCI

В разделе [Мастер настройки](#) даётся описание мастера настройки, позволяющего выполнить первичную настройку основных параметров за несколько простых шагов.

В разделе [Состояние](#) приведены описания страниц, отображающих различную информацию о системе в целом, и информационные страницы конкретных служб или приложений. В частности, в данном разделе описаны страницы просмотра состояния [межсетевого экрана](#), [активных маршрутов и правил](#), [системного журнала](#), [журнала ядра](#), и страницы для просмотра [графиков в реальном времени](#) для некоторых системных параметров.

В разделе [Система](#) приведены описания страниц управления различными системными параметрами:

- текущие дата и время;
- настройки клиента и сервера NTP;
- управление доступом к системе по SSH-протоколу;
- управление ключами SSH;
- управление службой сторожевого таймера (watchdog);
- управление монтированием разделов;
- управление резервным копированием и т.д.

В разделе [Система](#) также описан функционал [обновления прошивки устройства](#) и функционал доступа к [терминалу](#) устройства через службу веб-терминала.

В разделе [ПЛК](#) описаны страницы для настройки и мониторинга функций контроллера. В частности, здесь описываются страницы с отображением [веб-визуализации](#) пользовательского приложения CODESYS, [настройки CODESYS](#), страница [просмотра журналов CODESYS](#), а также страница с подробной информацией о запущенном в текущий момент [пользовательском приложении CODESYS](#).

В разделе [Службы](#) содержатся страницы настроек различных служб и приложений (HTTP-сервер, служба STP/RSTP, служба DDNS, FTP-сервер).

В разделе [Сеть](#) описаны страницы управления сетевыми параметрами системы (настройка сетевых интерфейсов, настройка статических маршрутов и т. п.) и такими базовыми сетевыми службами, как

DNS и DHCP. Также в данном разделе приводится описание настройки межсетевого экрана и описание использования диагностических сетевых утилит (ping, traceroute, nslookup), для которых в LuCI реализован графический интерфейс.

В разделе **Статистика** содержатся страницы просмотра графиков службы статистики collectd и RRDtool для их визуализации, а также страница настроек данной службы.



## 1.1 Поддерживаемые контроллеры

В данном руководстве описан веб-интерфейс управления следующими контроллерами производства компании ОВЕН:

- ПЛК200 — контроллер для средних и малых систем автоматизации;
- ПЛК210 — контроллер для средних и распределённых систем автоматизации;
- СПК1xx — контроллер с сенсорным экраном для локальных систем автоматизации;
- СПК210 — контроллер с сенсорным экраном для локальных систем автоматизации.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Набор функций веб-интерфейса управления зависит от версии прошивки контроллера. Текущая версия документа соответствует прошивке 3.5.xxxx.xxxx.

## 1.2 Поддерживаемые браузеры

Веб-интерфейс управления LuCI рассчитан на работу со следующими браузерами:

- Google Chrome (версия 85.0.4183.102 или выше);
- Mozilla Firefox (версия 80.0.1 или выше);
- Opera (версия 70.0.3728.178 или выше);
- Microsoft Edge (версия 87.0.664.66 или выше);
- Microsoft Internet Explorer (версия 11.0.9600.18817 или выше).

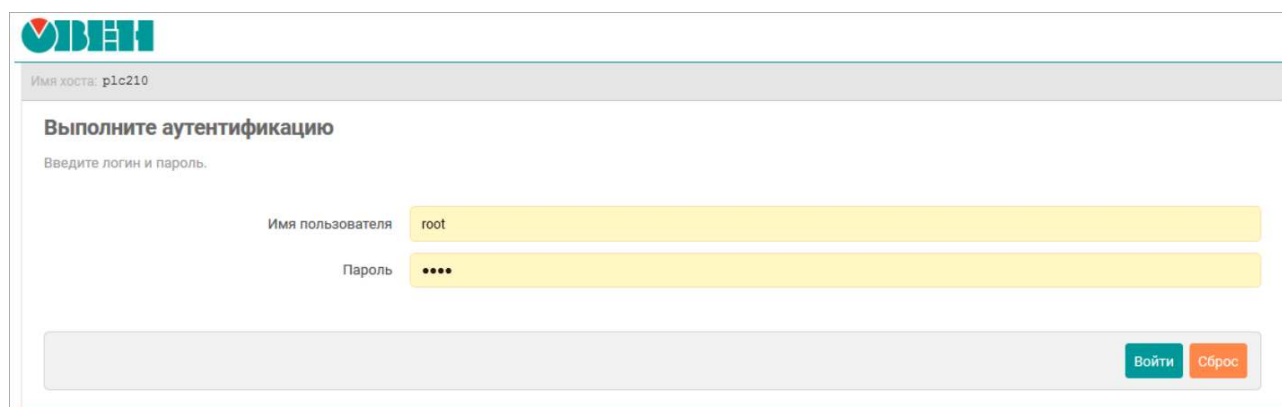
Работа веб-интерфейса на других браузерах (или на перечисленных, но с более низкими версиями) возможна, но полная функциональность не гарантируется.

Веб-интерфейс управления контроллерами является адаптивным и поддерживает работу на мобильных устройствах (мобильные телефоны, планшеты) с разрешением экрана не менее 400 x 600 точек. Мобильная версия веб-интерфейса отличается от настольной лишь расположением и размером некоторых элементов.

В связи с этим мобильная версия веб-интерфейса в документе отдельно не рассматривается, а описана только работа с веб-интерфейсом через браузер с использованием обычного настольного персонального компьютера. Все представленные в данном документе скриншоты веб-интерфейса выполнены с использованием браузера Mozilla Firefox, запущенного в операционной системе Microsoft Windows 10 (x64).

### 1.3 Подключение к Web-интерфейсу LuCI

При первом подключении к Web-интерфейсу LuCI по протоколам HTTP или HTTPS будет отображена страница аутентификации с полями для ввода имени пользователя и пароля, как показано на [рисунке 1.2](#).



**Рисунок 1.2 – Страница аутентификации**

По умолчанию, для аутентификации необходимо использовать следующие учётные данные:

- имя пользователя — «root»;
- пароль — «open».



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Настройка пароля пользователя «root» с использованием Web-интерфейса LuCI рассмотрена в [разделе 4.3.1](#) данного руководства. Кроме того, пароль пользователя «root» можно задать при помощи [Мастера настройки](#).

Если вход в систему выполняется первый раз, то после успешной аутентификации пользователю будет предложено выполнить настройку устройства при помощи [Мастера настройки](#).

### 1.4 Автоматическое обновление информации

На многих страницах веб-интерфейса LuCI реализована функция автоматического обновления данных в реальном времени. Если на странице используется данная функция, то в заголовке страницы справа от главного меню будет присутствовать надпись **АВТООБНОВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНО** (см. [рисунок 1.3, а](#)). Автоматическое обновление данных можно отключить нажатием на надпись «АВТООБНОВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНО». После этого надпись изменится на **АВТООБНОВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО**, как показано на [рисунке 1.3, б](#).



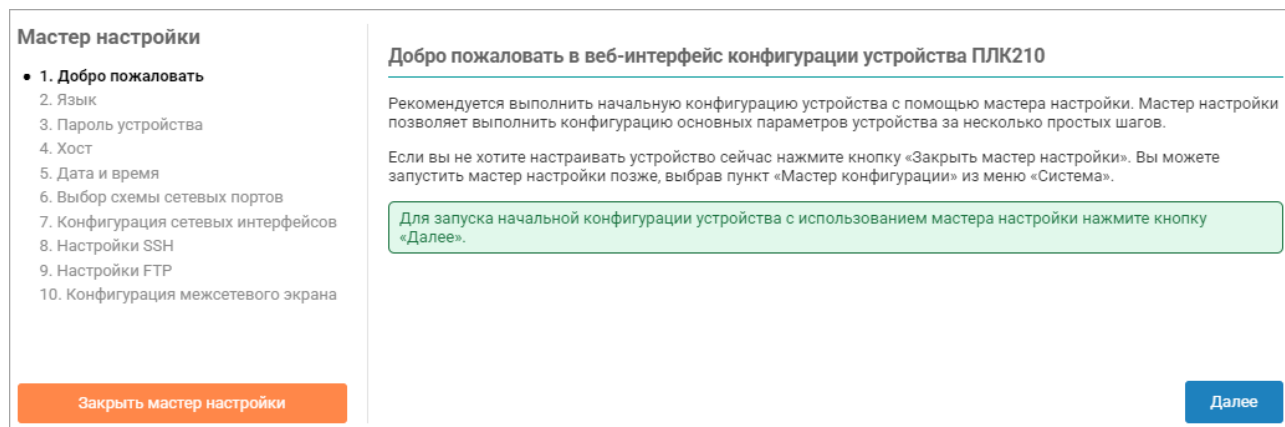
**Рисунок 1.3 – Автоматическое обновление данных страницы**

Интервал автоматического обновления информации по умолчанию равен 5 секундам и может быть настроен во вкладке **Дополнительные** страницы **Общие настройки** раздела главного меню **Система** (см. [раздел 4.1.4](#)).

## 2 Мастер настройки (только для ПЛК2хх)

Мастер настройки позволяет выполнить конфигурацию основных параметров устройства за несколько простых шагов.

При первом запуске устройства, после выполнения входа в систему (см. [раздел 1.3](#)), будет выведено окно с предложением запуска мастера настройки, как показано на [рисунке 2.1](#).



**Рисунок 2.1 – Запуск «Мастера настройки» при первом включении устройства**

Для продолжения работы мастера настройки необходимо нажать кнопку **Далее**.



### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем мастер настройки можно запустить вручную при помощи пункта меню **Мастер настройки** главного меню **Система**.

Конфигурация параметров в мастере настройки разделена на следующие шаги:

1. [Выбор языка интерфейса](#);
2. [Установка пароля доступа к устройству](#);
3. [Конфигурация параметров хоста](#);
4. [Настройка даты и времени, включая конфигурацию клиента и сервера NTP](#);
5. [Выбор схемы сетевых портов только для контроллеров ПЛК2ХХ](#);
6. [Настройка сетевых интерфейсов](#);
7. [Настройка службы SSH](#);
8. [Настройка службы FTP](#);
9. [Настройка правил межсетевого экрана](#).



### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от используемого контроллера количество и состав настроек шагов мастера настройки может отличаться.

В левой части окна мастера настроек расположена информация о ходе выполнения настройки в виде списка шагов, в котором обозначены уже пройденные шаги, текущий шаг и оставшиеся шаги до завершения настройки (см. [рисунок 2.2](#)).

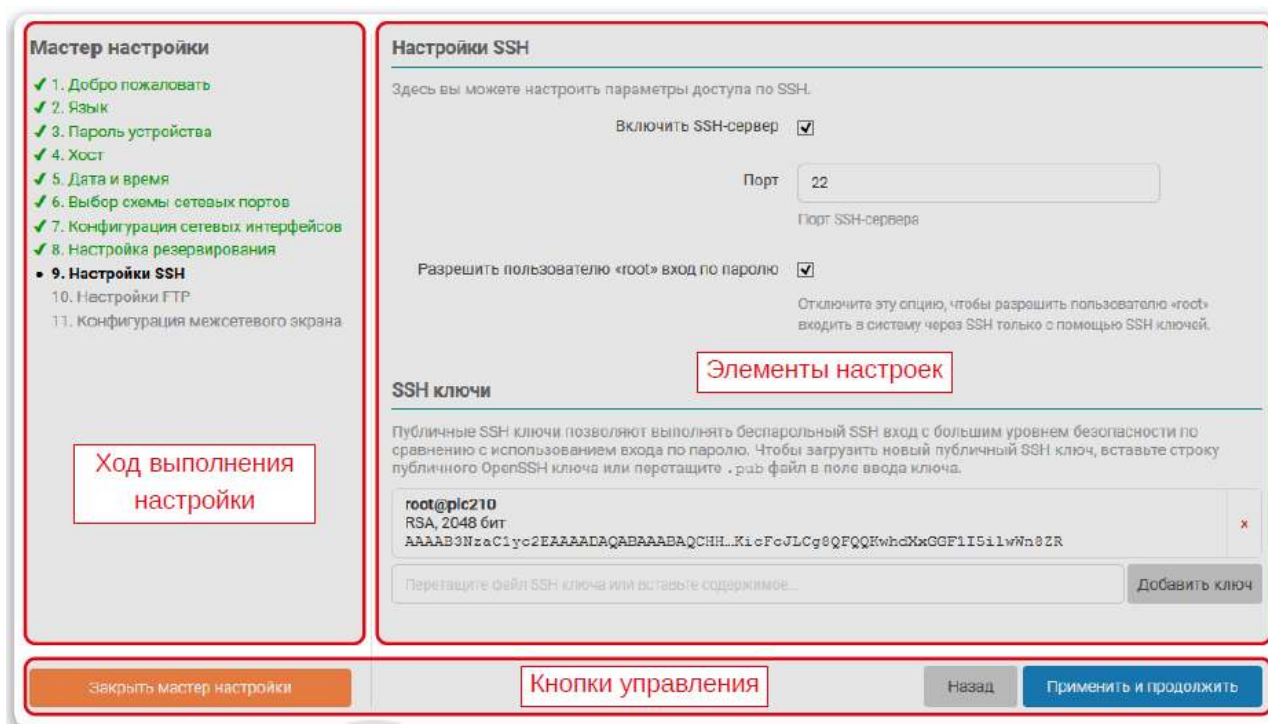


Рисунок 2.2 – Мастер настройки. Элементы управления

В нижней части страницы мастера настроек расположена панель кнопок управления (см. [рисунок 2.2](#)).

Кнопка **Закреть мастер настройки** выполняет немедленное завершение работы мастера настройки без применения параметров текущего шага.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Закрытие мастера настройки при помощи кнопки **Закреть мастер настройки** не восстанавливает исходные параметры конфигурации (активные до запуска мастера настройки).

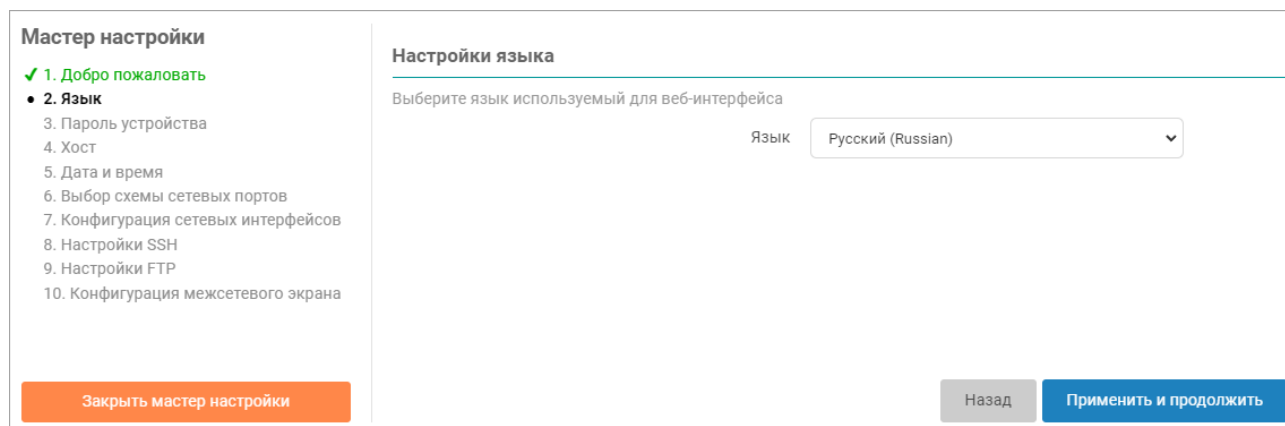
Кнопка **Назад** (отсутствует на первом шаге) выполняет переход к предыдущему шагу. Измененные параметры текущего шага при этом не применяются.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Применение выбранных параметров на каждом шаге выполняется непосредственно после нажатия кнопки **Применить и продолжить** (или **Завершить** для последнего шага).

Между областью мастера настройки (см. [рисунок 2.2](#)) и панелью кнопок управления расположены сами элементы настроек параметров каждого из шагов (область **Настройки** на [рисунке 2.2](#)). В последующих разделах приводится описание этих настроек для каждого шага мастера настройки.

## 2.1 Язык

На этом шаге мастера настройки предлагается выполнить настройку языка веб-интерфейса LuCI. Элементы страницы настроек языка показаны на [рисунке 2.3](#).



**Рисунок 2.3 – Мастер настройки. Настройки языка интерфейса**

В выпадающем списке **Язык** помимо списка языков содержится элемент **auto**, который позволяет использовать режим автоматического выбора языка интерфейса в зависимости от языка, используемого в браузере клиента.

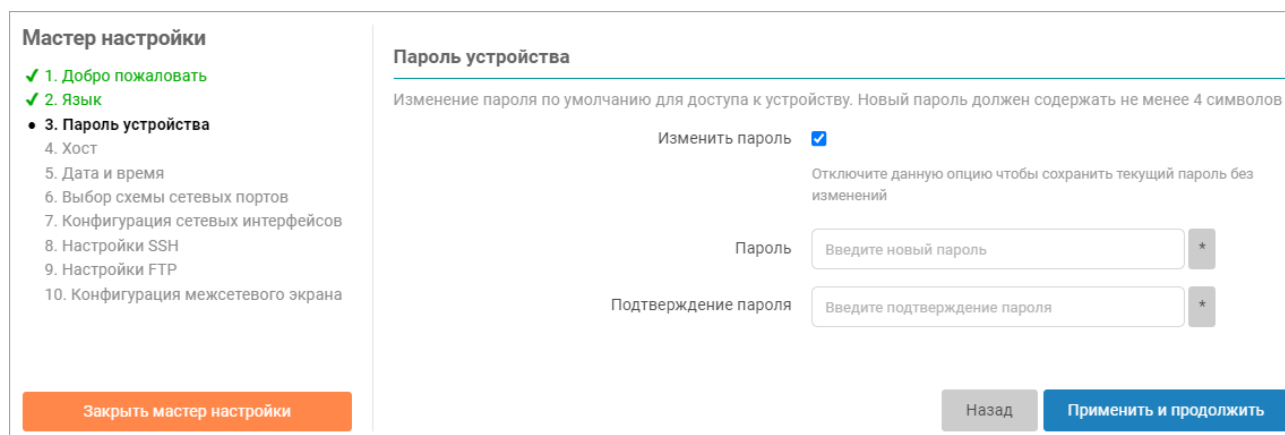


### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем установку (смену) языка интерфейса можно выполнить во вкладке **Язык** пункта меню **Общие настройки** главного меню **Система** (см. [раздел 4](#)).

## 2.2 Пароль устройства

На этом шаге мастера настройки предлагается выполнить установку (смену) пароля доступа к устройству (см. [рисунок 2.4](#)).



**Рисунок 2.4 – Мастер настройки. Установка пароля устройства**

При необходимости установки нового пароля нужно отметить опцию **Изменить пароль** и ввести новый пароль в поле **Пароль**. В поле **Подтверждение пароля** необходимо повторить ввод нового пароля. Пароли в полях **Пароль** и **Подтверждение пароля** должны совпадать.

Если смена пароля не требуется (необходимо оставить текущий пароль без изменений), то опцию **Изменить пароль** нужно отключить.



### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем установку (смену) пароля доступа к устройству можно выполнить во вкладке **Пароль устройства** пункта меню **Управление** главного меню **Система** (см. [раздел 4.3.1](#)).

## 2.3 Хост

На данном шаге мастера настройки выполняется конфигурация параметров хоста устройства (см. [рисунок 2.5](#)).

Рисунок 2.5 – Мастер настройки. Настройка параметров хоста

Для настройки доступен только один параметр — имя хоста.



### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем конфигурацию параметров хоста можно изменить во вкладке **Хост** пункта меню **Общие настройки** главного меню **Система** (см. [раздел 4.1.1](#)).

## 2.4 Дата и время

На данном шаге мастера настройки выполняется конфигурация параметров локального времени устройства, а также параметров синхронизации времени при помощи службы **NTP** (см. [рисунок 2.6](#)).

Рисунок 2.6 – Мастер настройки. Настройка даты и времени

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В дальнейшем настройки даты и времени можно изменить на странице **Время** пункта главного меню **Система** (см. [раздел 4.2](#)).

**2.4.1 Настройки локального времени**

В подразделе настроек локального времени (см. [рисунок 2.6](#)) в поле **Локальное время** отображается текущее локальное время и дата.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Значение текущей даты и времени в поле «Локальное время» обновляется с периодом 5 секунд. Период обновления зависит от настройки автообновления страницы, а точность обновления равна  $\pm 1$  секунде относительно заданной.

Кнопка **Синхронизировать с браузером** задает локальную дату и время на контроллере в соответствии с текущей датой и временем, установленными на компьютере клиента (в браузере). При следующем обновлении поля **Локальное время** будут установлены новые значения даты и времени.

В выпадающем списке **Часовой пояс** выполняется выбор часового пояса локального времени устройства. Для отображения в поле **Локальное время** времени в соответствии с выбранным часовым поясом, необходимо нажать кнопку **Применить выбранный часовой пояс** и дождаться следующего обновления значения поля **Локальное время**.

**2.4.2 Синхронизация времени**

Опция **Включить NTP-клиент** включает синхронизацию времени при помощи NTP-клиента. Синхронизация выполняется с использованием списка NTP-серверов, перечисленных в списке **Список NTP-серверов**.

Опция **Включить NTP-сервер** включает службу NTP-сервера. Если данная опция включена, то устройство можно использовать в качестве NTP-сервера в сети.

При включении опции **Использовать серверы, объявленные через DHCP** для синхронизации времени будут использованы серверы, объявленные DHCP сервером (DHCP option 42), который выдал устройству параметры конфигурации сети.

В списке **Список NTP-серверов** указывается список адресов NTP-серверов, используемых для синхронизации локального времени при включённой опции **Включить NTP-клиент**.

## 2.5 Выбор схемы сетевых портов (только для ПЛК2хх)

На данном шаге мастера настройки выполняется выбор схемы сетевых портов устройства (см. [рисунок 2.8](#)). Схема сетевых портов определяет роль каждого из физических сетевых портов устройства.

### Выбор схемы сетевых портов

Выберите схему определяющую роли сетевых портов устройства

**Схема 1:**

Порт	Описание
Ethernet 1	Мостовое LAN подключение
Ethernet 2	
Ethernet 3	
Ethernet 4	WAN подключение

**Схема 2:**

Порт	Описание
Ethernet 1	Мостовое WAN подключение
Ethernet 2	
Ethernet 3	LAN подключение #1
Ethernet 4	LAN подключение #2

**Схема 3:**

Порт	Описание
Ethernet 1	LAN подключение #1 (мост)
Ethernet 2	
Ethernet 3	LAN подключение #2
Ethernet 4	

**Рисунок 2.7 – Мастер настройки. Выбор схемы сетевых портов ПЛК210**

Для ПЛК210 доступны следующие три схемы сетевых портов (см. [рисунок 2.8](#)):

#### 1. Схема №1

Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (**LAN**).

Порт Ethernet 4 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к глобальной сети (**WAN**), защищённый межсетевым экраном.

## 2. Схема №2

Порты Ethernet 1 и Ethernet 2 объединены в мостовое подключение к глобальной сети (**WAN**), защищённое межсетевым экраном.

Порты Ethernet 3 и Ethernet 4 являются отдельными изолированными сетевыми интерфейсами для подключения к локальным сетям (**LAN**).

## 3. Схема №3

Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (**LAN**).

Порт Ethernet 4 является отдельным изолированным сетевым интерфейсом для подключения к отдельной локальной сети (**LAN**).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Схема 3 не имеет защищённого межсетевым экраном подключения к глобальной сети (**WAN**).

Для ПЛК200 доступны следующие три схемы сетевых портов:

**Мастер настройки**

- ✓ 1. Добро пожаловать
- ✓ 2. Язык
- ✓ 3. Пароль устройства
- ✓ 4. Хост
- ✓ 5. Дата и время
- 6. Выбор схемы сетевых портов
- 7. Конфигурация сетевых интерфейсов
- 8. Настройки SSH
- 9. Настройки FTP
- 10. Конфигурация межсетевого экрана

**Выбор схемы сетевых портов**

Выберите схему определяющую роли сетевых портов устройства

**Схема 1**

Порт 1 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к локальной сети (LAN). Порт 2 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к глобальной сети (WAN), защищённый межсетевым экраном. В операционной системе каждый порт представлен отдельным сетевым интерфейсом.

Порт	Описание
Ethernet 1	LAN подключение
Ethernet 2	WAN подключение

**Схема 2**

Порт 1 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к локальной сети (LAN 2 и 3). Порт 2 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к отдельной локальной сети (LAN 1). В операционной системе каждый порт представлен отдельным сетевым интерфейсом.

Порт	Описание
Ethernet 1	LAN подключение #1
Ethernet 2	LAN подключение #2

Заккрыть мастер настройки
Назад
Применить и продолжить

**Рисунок 2.8 – Мастер настройки. Выбор схемы сетевых портов для контроллера ПЛК200**

## • Схема №1:

Порт Ethernet 1 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к локальной сети (LAN).

Порт Ethernet 2 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к глобальной сети (WAN), защищённый межсетевым экраном.

Данная схема позволяет разделить сеть на две зоны, обеспечивая одно пространство IP-адресов для порта Ethernet 1.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Рекомендуется установить динамический IP-адрес и включить режим DHCP для порта Ethernet 2. IP-адрес в зоне LAN рекомендуется настраивать как статический.

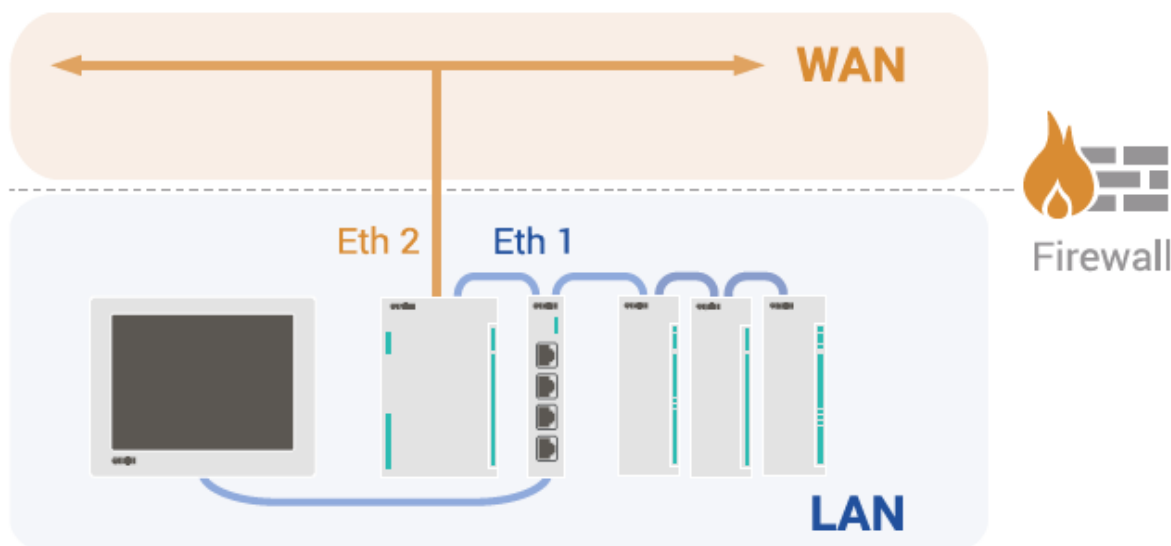


Рисунок 2.9 – Схема №1 сетевых портов контроллера ПЛК200

• Схема №2:

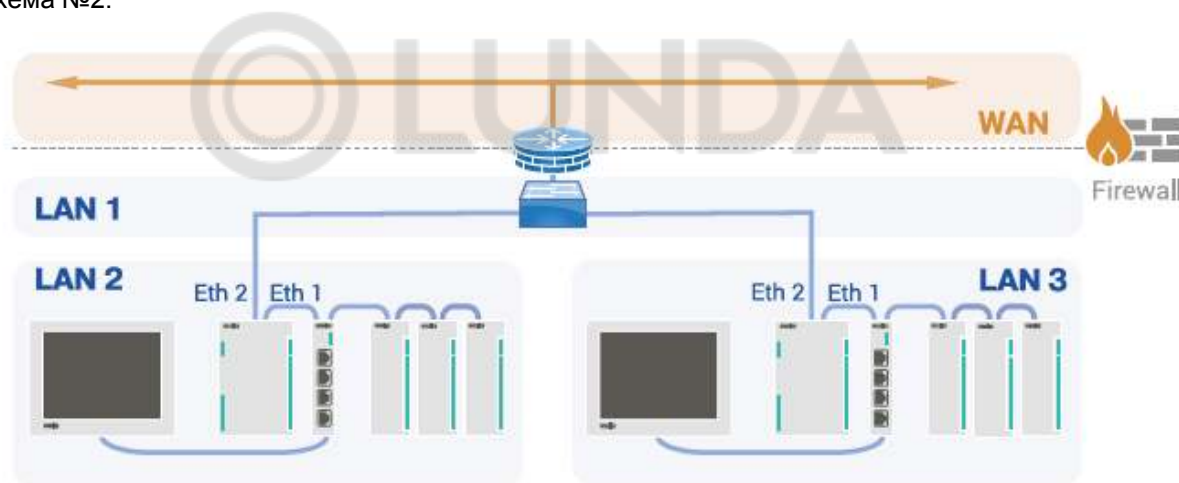


Рисунок 2.10 – Схема №3 сетевых портов контроллера ПЛК200

Порт Ethernet 1 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к локальной сети (LAN 1).

Порт Ethernet 2 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к отдельной локальной сети (LAN 2 и LAN 3).



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Схема не имеет защищённого межсетевым экраном подключения к глобальной сети (WAN). В случае необходимости подключения к глобальной сети (WAN) рекомендуется использовать промышленный маршрутизатор с поддержкой функции межсетевого экрана.

## 2.6 Конфигурация сетевых интерфейсов

На данном шаге выполняется конфигурация сетевых интерфейсов в соответствии с выбранной схемой сетевых портов на предыдущем шаге (см. [раздел](#) ). В зависимости от выбранной схемы сетевых портов, каждый настраиваемый интерфейс может быть одного из следующих типов:

- мостовое **LAN**–подключение;
- мостовое **WAN**–подключение;
- отдельный интерфейс для **LAN**–подключения;

- отдельный интерфейс для **WAN**–подключения.

Настройки каждого сетевого интерфейса расположены в отдельной вкладке:

**Мастер настройки**

- ✓ 1. Добро пожаловать
- ✓ 2. Язык
- ✓ 3. Пароль устройства
- ✓ 4. Хост
- ✓ 5. Дата и время
- ✓ 6. Выбор схемы сетевых портов
- 7. **Конфигурация сетевых интерфейсов**
- 8. Настройки SSH
- 9. Настройки FTP
- 10. Конфигурация межсетевого экрана

---

**Конфигурация сетевых интерфейсов**

Настройка параметров сетевых интерфейсов

Показать выбранную схему

**Внимание**

Если вы в настоящее время подключены к веб-интерфейсу через один из настраиваемых сетевых портов, то после применения настроек подключение к веб-интерфейсу может быть потеряно. Настройку сетевых интерфейсов через веб-интерфейс рекомендуется выполнять, используя USB RNDIS соединение.

LAN подключение    WAN подключение

Порт 1 (eth0)

Протокол: Статический адрес

IPv4-адрес: 192.168.0.10

Маска сети IPv4: 255.255.0.0

Включить DHCP-сервер:

Предел адресов DHCP: 100

Минимальный адрес аренды:

Стартовый адрес DHCP: 150

Максимальное количество арендованных адресов:

Время аренды адреса DHCP: 12h

Время истечения срока аренды арендованных адресов, минимум 2 минуты (2m).

Заккрыть мастер настройки    Назад    Применить и продолжить

**Рисунок 2.11 – Мастер настройки. Настройки сетевых интерфейсов**

Для интерфейсов всех типов доступны следующие настройки:

- **Протокол** — протокол интерфейса.

Возможен выбор из следующих протоколов:

- **Статический адрес** — IP-адрес и маска подсети указываются вручную;
- **Клиент DHCP** — IP-адрес и маска подсети назначаются автоматически с использованием DHCP-протокола.

- **IPv4-адрес** — IP-адрес сетевого интерфейса для IP-протокола версии 4. Данная настройка доступна только при выборе протокола **Статический адрес**.

- **Маска сети IPv4** — маска подсети для IP-протокола версии 4. Данная настройка доступна только при выборе протокола **Статический адрес**.

- **Широковещательный IPv4-адрес** — широковещательный адрес сети для IP-протокола версии 4. Широковещательный адрес сети можно не указывать (оставить поле пустым), тогда он будет вычислен автоматически на основании значений IP-адреса и маски сети. Данная настройка доступна только при выборе протокола **Статический адрес**.

Для интерфейсов мостовых подключений (мостовое **LAN** и **WAN** подключения) доступны следующие дополнительные настройки:

- **Версия STP/RSTP** — версия протокола связного дерева (Spanning Tree) для моста:
  - **RSTP** — использовать протокол **RSTP** (Rapid Spanning Tree Protocol).
  - **STP** — использовать протокол **STP** (Spanning Tree Protocol).
  - **Отключено** — функции связного дерева отключены.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

С более подробной информацией об использовании устройства ПЛК210 в сетях Ethernet с поддержкой протоколов STP/RSTP можно ознакомиться в справочном руководстве и руководстве пользователя.

Для интерфейсов подключения к глобальной сети **WAN** (мостовое или отдельный интерфейс) доступны следующие дополнительные настройки:

- **IPv4-адрес шлюза** — IP-адрес шлюза для IP-протокола версии 4. Данная настройка доступна только при выборе протокола «Статический адрес».
- **Использовать собственные DNS-сервера** — настройка позволяет указать собственные адреса DNS-серверов для данного сетевого интерфейса.

Для интерфейсов подключения к локальной сети **LAN** (мостовое или отдельный интерфейс) доступна возможность включения DHCP-сервера, которая представлена следующими дополнительными настройками (данные настройки доступны только при выборе протокола **Статический адрес**):

- **Включить DHCP-сервер** — включает службу DHCP-сервера на сетевом интерфейсе.
- **Предел адресов DHCP** — максимальное количество адресов, выдаваемых в аренду DHCP-сервером. Данная настройка доступна, только если выбрана опция **Включить DHCP-сервер**.
- **Стартовый адрес DHCP** — начальный адрес аренды. Данная настройка доступна, только если выбрана опция **Включить DHCP-сервер**.
- **Время аренды адреса DHCP** — время истечения срока аренды арендованных адресов. Минимальное значение — 2 минуты (120 секунд). Данная настройка доступна, только если выбрана опция **Включить DHCP-сервер**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Следует помнить, что если подключение к веб-интерфейсу выполняется через один из настраиваемых сетевых портов, то после нажатия кнопки **Далее** подключение к веб-интерфейсу может быть потеряно.

Настройку сетевых интерфейсов через веб-интерфейс рекомендуется выполнять, используя USB RNDIS-соединение.

## 2.7 Настройки SSH

На данном шаге мастера настройки выполняется настройка параметров доступа к устройству с использованием SSH-протокола:

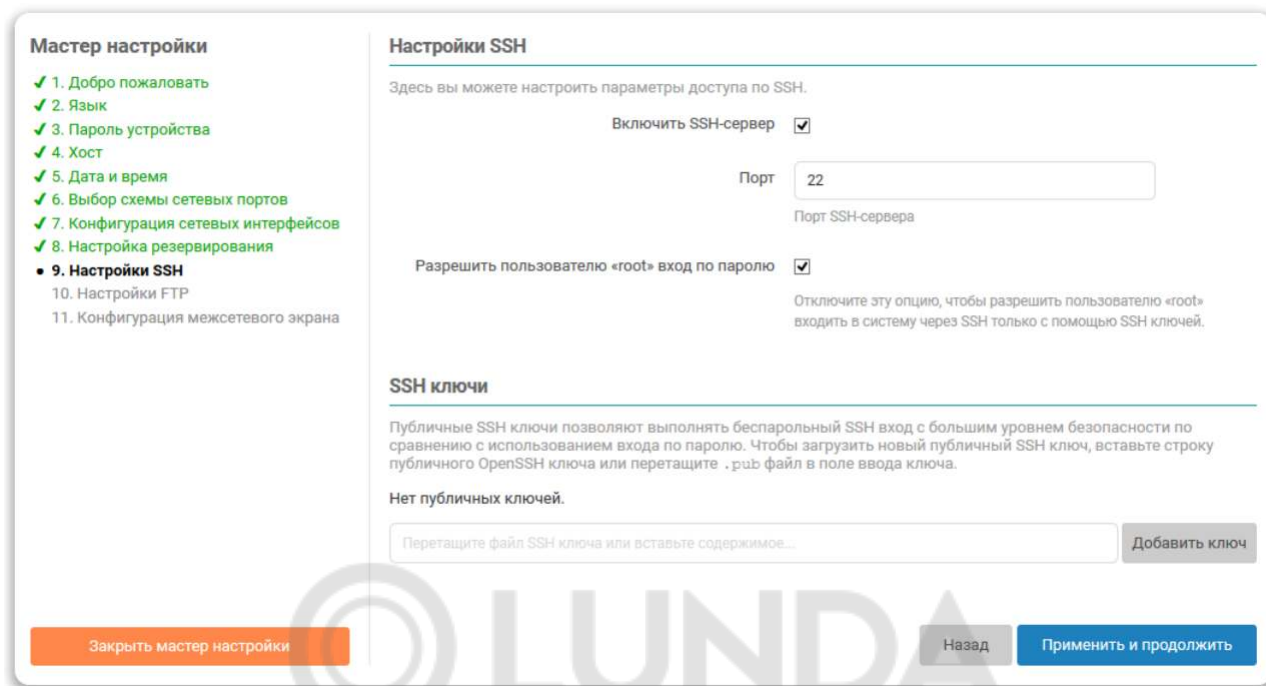


Рисунок 2.12 – Мастер настройки. Настройка SSH

Настройка **Включить SSH-сервер** предназначена для включения или отключения автоматического запуска службы SSH-сервера при запуске системы.



### ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости отключения службы **SSH-сервера** рекомендуется выполнить ручную настройку сервера **Dropbear**.

Номер TCP-порта, на котором будет запущена служба SSH-сервера указывается в поле **Порт**.

Настройка **Разрешить пользователю root вход по паролю** определяет возможность авторизации с использованием пароля при подключении через SSH. Если данная настройка отключена, то авторизация по паролю для пользователя **root** будет отключена. Тогда вход в систему через SSH возможен только с использованием SSH-ключей.



### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем настройки службы SSH-сервера можно изменить на вкладке **Доступ по SSH** страницы **Управление** пункта главного меню **Система**, а управление SSH-ключами — на вкладке **SSH-ключи** той же страницы.

В подразделе настроек SSH **SSH ключи** можно добавить один или несколько публичных SSH-ключей. Эти SSH-ключи будут использованы для выполнения авторизации.

Для добавления нового публичного ключа необходимо вставить строку публичного SSH-ключа или перетащить «.pub» файл в поле ввода ключа и нажать кнопку **Добавить**. Успешно добавленный SSH-ключ будет отображён на странице, как показано на рисунке:

## SSH ключи

Публичные SSH ключи позволяют выполнять беспарольный SSH вход с большим уровнем безопасности по сравнению с использованием входа по паролю. Чтобы загрузить новый публичный SSH ключ, вставьте строку публичного OpenSSH ключа или перетащите .pub файл в поле ввода ключа.

Рисунок 2.13 – Мастер настройки. Добавление SSH-ключей

Для удаления добавленного ключа, необходимо нажать кнопку с красным крестиком справа от информации о ключе.

Для удаления добавленного ключа необходимо нажать кнопку с красным крестиком справа от информации о ключе. При этом будет отображено всплывающее окно с запросом подтверждения удаления ключа, как показано на рисунке:

Рисунок 2.14 – Мастер настройки. Подтверждение удаления SSH ключа

## 2.8 Настройки FTP

На данном шаге мастера настройки выполняется настройка параметров FTP-сервера (см. рисунок 2.15).

Рисунок 2.15 – Мастер настройки. Настройка FTP

Настройка **Включить службу FTP** предназначена для включения или отключения автоматического запуска службы FTP-сервера при запуске системы.

Имя пользователя для доступа к содержимому FTP-сервера указано в поле **Имя пользователя** и не может быть изменено. Пароль для пользователя указывается в поле **Пароль**.

В выпадающем списке **Домашний каталог** выбирается путь к домашнему каталогу FTP-сервера.

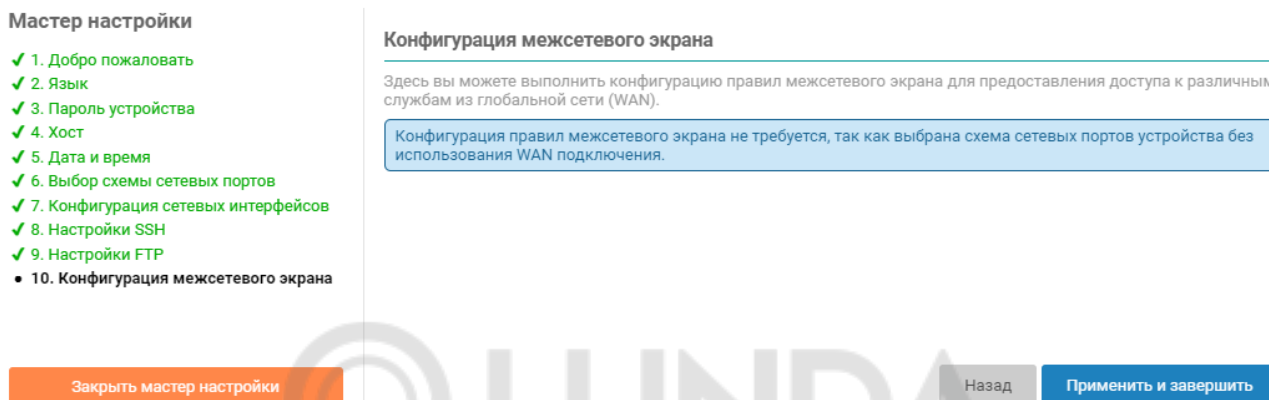
**ПРИМЕЧАНИЕ**

В дальнейшем настройки службы FTP-сервера можно изменить на странице **FTP** раздела главного меню **Службы** (см. [раздел 7.6](#)).

**2.9 Конфигурация межсетевого экрана**

На данном шаге мастера настройки выполняется настройка правил межсетевого экрана для подключения к глобальной сети (WAN).

В том случае, если при выполнении настройки была выбрана схема сетевых портов без подключения к глобальной сети (WAN), настройки межсетевого экрана будут не доступны:



**Рисунок 2.16 – Мастер настройки. Настройка межсетевого экрана без подключения к WAN**

Для схемы сетевых портов с подключением к глобальной сети (WAN) настройки межсетевого экрана для данного шага будут выглядеть так, как показано на [рисунке 2.17](#).

### Мастер настройки

- ✓ 1. Добро пожаловать
- ✓ 2. Язык
- ✓ 3. Пароль устройства
- ✓ 4. Хост
- ✓ 5. Дата и время
- ✓ 6. Выбор схемы сетевых портов
- ✓ 7. Конфигурация сетевых интерфейсов
- ✓ 8. Настройки SSH
- ✓ 9. Настройки FTP
- 10. Конфигурация межсетевого экрана

### Конфигурация межсетевого экрана

Здесь вы можете выполнить конфигурацию правил межсетевого экрана для предоставления доступа к различным службам из глобальной сети (WAN).

#### Веб-интерфейс LuCI

Разрешить или запретить доступ к веб-интерфейсу LuCI из глобальной сети (WAN)

HTTP

HTTP Secure

#### Общие службы и протоколы

Разрешить или запретить доступ к различным общим службам и протоколам, таким как SSH или FTP, из глобальной сети (WAN)

Безопасный shell (SSH)

File Transfer Protocol (FTP)

#### CODESYS ядро ПЛК

Разрешить или запретить доступ к различным службам CODESYS из глобальной сети (WAN)

Веб визуализация

Средства отладки

#### Протоколы обмена с полевыми устройствами

Разрешить или запретить доступ к протоколам обмена с полевыми устройствами из глобальной сети (WAN)

ModBus TCP

OPCUA

Закрывать мастер настройки
Назад
Применить и завершить

**Рисунок 2.17 – Мастер настройки. Настройка межсетевого экрана с подключением к WAN**

Каждая настройка позволяет открыть доступ из глобальной сети (WAN) к определённым службам (если настройка включена — доступ разрешён, если выключена — доступ запрещён):

- **HTTP** — доступ к веб-интерфейсу LuCI по протоколу HTTP (по умолчанию TCP-порт 80).
- **HTTP Secure** — доступ к веб-интерфейсу LuCI по протоколу HTTPS (по умолчанию TCP-порт 443).
- **Secure Shell (SSH)** — доступ к устройству по протоколу SSH (по умолчанию TCP-порт 22).
- **File Transfer Protocol (FTP)** — доступ к устройству по протоколу FTP (по умолчанию TCP-порты 21 и 10050–10100).
- **Веб визуализация** — доступ к веб-визуализации CODESYS (по умолчанию TCP-порты 8080 и 8443).
- **Средства отладки** — отладочные средства CODESYS (по умолчанию TCP-порт 11740, UDP-порт 1740).
- **ModBus TCP** — доступ к ModBus TCP интерфейсу CODESYS (по умолчанию TCP/UDP-порт 502).
- **OPC UA** — доступ к OPC UA интерфейсу CODESYS (по умолчанию TCP/UDP-порт 4840).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В дальнейшем настройке межсетевого экрана можно изменить на странице **Межсетевой экран** раздела главного меню **Сеть** (см. [раздел 8.5](#)).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Любые открытые порты во внешнюю (глобальную) сеть могут представлять серьёзную угрозу безопасности.

Открывая во внешнюю сеть доступ к веб-интерфейсу LuCI по протоколам HTTP или HTTPS, следует обязательно позаботиться об установке сложного пароля для входа (см. [раздел 2.2](#)).

Открывая во внешнюю сеть доступ к веб-визуализации CODESYS, средствам отладки CODESYS, шинам OPC UA или ModBus TCP, следует понимать, что данные службы будут доступны любому во внешней сети без какой-либо авторизации.

Открывая во внешнюю сеть доступ по протоколу SSH, следует обязательно позаботиться о безопасном пароле или включить авторизацию только с использованием SSH-ключей, то есть запретить вход по паролю (см. [раздел 2.7](#)).

Открывая во внешнюю сеть доступ по протоколу FTP, следует обязательно позаботиться о безопасном пароле (см. [раздел 2.8](#)).

**2.10 Конфигурация модема (только для ПЛК210-4G)**

На данном шаге выполняется установка настроек встроенного модема.

Настройки модема	
Активный слот SIM-карты	1
Резистор подтяжки RS485-3	выключено
Питание GNSS-модуля	включено
Режим GNSS	gps_glonass_galileo_sbas_qzss
Тип сети	авто
Версия IP сети	ipv4
Зона IP сети	публичная
APN	dynamic

Рисунок 2.18 – Мастер настройки. Конфигурация модема

- **Активный слот SIM-карты** – номер слота SIM-карты, с которого начнется работа модема (1 или 2);
- **Резистор подтяжки RS485-3** – включение/отключение резистора подтяжки интерфейса RS-485-3 (интерфейс не имеет отношения к модему, но управление его резистором подтяжки производится через драйвер модема);
- **Питание GNSS-модуля** – включение/отключение питания **GNSS**-модуля. В случае отключения функционал GNSS будет недоступен;
- **Режим GNSS** – выбор используемой спутниковой системы навигации. Возможные значения: **GPS L1+SBAS+QZSS**, **BDS B1**, **GPS+GLONASS+GALILEO+SBAS+QZSS**, **GPS\_BDS\_GALILEO**;
- **Тип сети** – режим работы сети. Возможные значения: **авто**, **2G**, **3G**, **4G**;

- **Версия IP сети** – версия используемого IP-протокола. Возможные значения: **только IPv4, только IPv6, IPv4 и IPv6**. В текущей реализации независимо от значения настройки используется протокол **IPv4**;
- **Зона IP сети** – публичная (с возможностью доступа к ПЛК из интернета при наличии статического IP-адреса) или приватная. Стартовый IP-адрес для приватной зоны: **192.168.10.117**;
- **APN** – имя точки доступа (при использовании SIM-карты со статическим IP-адресом). Требуемое значение следует уточнить у провайдера.



## 3 Состояние

### 3.1 Обзор

На странице **Обзор** раздела **Состояние** отображается сводная информация о текущем состоянии устройства. Внешний вид страницы **Обзор** показан на [рисунке 3.1](#).

The screenshot shows the LuCI web interface for an OWEN PLC210 device. The browser address bar shows the URL `172.16.0.1/cgi-bin/luci/`. The page title is "plc210 - Обзор - LuCI". The interface includes a navigation menu on the left with options like "Обзор", "Межсетевой экран", "Маршруты", "Системный журнал", "Журнал ядра", "Графики в реальном времени", "Система", "ПЛК", "Службы", "Сеть", "Статистика", and "Выйти". The main content area is titled "Состояние" and shows the following information:

Состояние	
Имя хоста: plc210	
<b>Система</b>	
Имя хоста	plc210
Модель	OWEN PLC210-01
Серийный номер	██████████
Архитектура	ARMv7 Processor rev 2 (v7l)
Версия прошивки	plc210 1.0.0525.0103
Версия ядра	4.14.67-rt40-g3011944cfe
Локальное время	Fri May 31 14:16:37 2019 +0300
Время работы	3д 21ч 37м 50с
Средняя загрузка	0.24, 0.81, 1.16
Причина перезагрузки	Программный сброс
Напряжение батареи часов	3518 мВ (good)
Температура	40.8 °C
Канал питания 1	Подключено
Канал питания 2	Не подключено
Состояние USB	Не подключено
<b>ПЛК</b>	
Ядро ПЛК	CODESYS
Версия ядра ПЛК	3.5.14.10
Состояние ядра ПЛК	Работает
Пользовательское приложение	Не запущено
Последнее исключение	Nothing
<b>Оперативная память (RAM)</b>	
Свободно	176608 кБ / 250384 кБ (70%)

Рисунок 3.1 – Страница «Обзор»

Страница **Обзор** разделена на несколько подразделов:

- Система;
- ПЛК;
- Оперативная память (RAM);
- Состояние портов сетевых интерфейсов;
- Сеть;
- Модем;
- Активные DHCP аренды.

## 3.1.1 Подраздел «Система»

Система	
Имя хоста	plc210rk
Модель	OWEN PLC210RK-15
Серийный номер	136487230632323597
Архитектура	ARMv8 Processor rev 0
Версия прошивки	plc210rk 3.7.0909.2347
Версия ядра	4.19.206-rt87-rt-g3ddaf19412-tano4.1.18.17.1.owen98.136
Дата и время	2025-09-19 08:43:47 +0300
Время работы	1д 23ч 22м 17с
Средняя загрузка	0.20, 0.47, 0.65
Причина перезагрузки	Питание
Напряжение батареи часов	2924 мВ (good)
Износ внутреннего накопителя	0.0 %
Температура CPU / устройства	43.1 °C / 42.1 °C
Канал питания 1	Подключено
Канал питания 2	Не подключено
Состояние USB	Не подключено
Состояние ионисторов	Заряжены
Обновление прошивки	Последняя прошивка

Рисунок 3.2 – Состояние. Подраздел «Система»

В подразделе **Система** страницы **Обзор** (см. [рисунок 3.2](#)) приводятся основные параметры системы:

- **Имя хоста** — имя системы (имя хоста);
- **Модель** — модель устройства;
- **Серийный номер** — серийный номер устройства;
- **Архитектура** — модель и архитектура процессора;
- **Версия прошивки** (только для ПЛК2хх) — версия прошивки;
- **Версия ядра** — версия ядра операционной системы;
- **Дата и время** — текущие дата и время;
- **Время работы** — время работы устройства (с момента включения);
- **Средняя загрузка** — текущие значения средней загрузки (load average, средние значения за 1, 5 и 15 минут);
- **Причина перезагрузки** — описание причины последней перезагрузки;
- **Напряжение батареи часов** — значение напряжения батареи часов (значение измеряется при включении, далее — один раз в сутки);
- **Температура CPU / устройства** (температура устройства доступна только для ПЛК210-1х) — значение температуры процессора и температуры центральной платы устройства;
- **Канал питания 1, Канал питания 2** (только для ПЛК2хх) — состояние первого и второго каналов питания;

- **Состояние USB** — состояние USB-подключения. В данной строке отображается информация о скорости подключённого USB-устройства (см. [рисунок 3.3](#)), а также информация о перегрузке по току, если она возникает (см. [рисунок 3.4](#)).

Подключено Low-speed устройство

**Рисунок 3.3 – Состояние. Подраздел «Система». Информация о скорости подключения USB-устройства**

Превышение потребления по току

**Рисунок 3.4 – Состояние. Подраздел «Система». Информация о перегрузке по току на USB-интерфейсе**

- **Состояние ионисторов** — состояние заряда ионисторов для ПЛК210-1х. Возможные значения: заряжены, разряжены;
- **Актуальность прошивки** — отображает наличие и ссылку на более свежую версию встроенного ПО при наличии таковой. Актуальность отображается только для контроллера, подключенного к сети интернет;
- **Износ внутреннего накопителя** — степень износа встроенной flash-памяти контроллера в процентах;
- **Активный USB порт** (только для СПК210) — текущий активный USB порт (USB A или USB B).

### 3.1.2 Подраздел «ПЛК»

ПЛК	
Ядро ПЛК	CODESYS
Версия ядра ПЛК	3.5.17.30
Состояние ядра ПЛК	Работает
Пользовательское приложение	Работает Название: Test_CD_SPK1xx_SP17 Автор: e.kislov Версия: 3.5.14.1 Изменено: 30.01.2025 09:55:18
Последнее исключение	Nothing
Число дескрипторов, используемых CODESYS	169/1024

**Рисунок 3.5 – Состояние. Подраздел «ПЛК»**

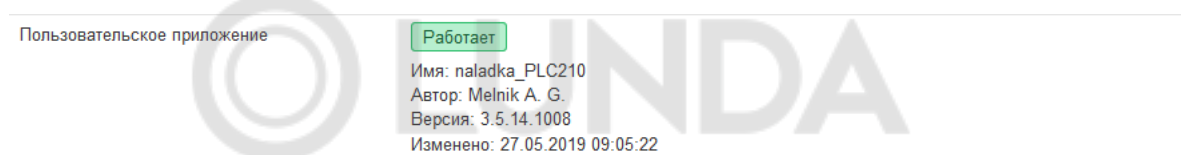
В подразделе ПЛК страницы **Обзор** (см. [рисунок 3.5](#)) приводятся параметры функций устройства:

- **Ядро ПЛК** — наименование используемого ядра ПЛК;
- **Версия ядра ПЛК** — версия используемого ядра ПЛК;
- **Состояние ядра ПЛК** — состояние ядра ПЛК. Может принимать значения:
  - **Работает** — ядро ПЛК запущено и работает;
  - **Остановлено** — ядро ПЛК остановлено и не работает.

- **Пользовательское приложение** — краткая информация о пользовательском приложении. Может принимать одно из следующих значений:
  - **Работает** — пользовательское приложение запущено и работает;
  - **Не запущено** — пользовательское приложение не запущено;
  - **Остановлено** — пользовательское приложение остановлено;
  - **Исключение** — работа пользовательского приложения была прервана из-за произошедшего исключения. Информация о последнем произошедшем исключении приведена в поле **Последнее исключение**;
  - **Число дескрипторов, используемых процессом CODESYS** — текущее число файловых дескрипторов, используемых процессом системы исполнения CODESYS. Максимальное значение — 1024. При достижении максимального значения необходимо перезагрузить контроллер.

Если пользовательское приложение загружено, выводится следующая дополнительная информация о приложении (см. пример на [рисунке 3.6](#)):

- **Имя** — название (имя) приложения;
- **Автор** — автор приложения;
- **Версия** — версия приложения;
- **Изменено** — дата и время последнего изменения приложения;



**Рисунок 3.6 – Состояние. Подраздел «ПЛК». Информация о запущенном пользовательском приложении**

- **Последнее исключение** — информация о последнем произошедшем исключении.

### 3.1.3 Подраздел «Оперативная память (RAM)»

В подразделе **Оперативная память (RAM)** страницы **Обзор** приводится информация о занятой и свободной оперативной памяти устройства в виде шкалы, как показано на [рисунке 3.7](#).



**Рисунок 3.7 – Состояние. Подраздел «Оперативная память (RAM)»**

### 3.1.4 Подраздел «Модем» (только для ПЛК210-4G)

В подразделе **Модем** страницы **Обзор** приводится информация о встроенном модеме.

### Модем

Настройки модема	Драйвер модема	Информация
Активный слот SIM-карты: <b>1</b>	Версия ПО: 1.0	Модель: A7602E-H
Резистор подтяжки RS485-3: выключено	Предыдущее состояние: init	Версия прошивки: A50C4B01A7600M7_CUS_OVENK_230815
Питание GNSS-модуля: <b>включено</b>	Текущее состояние: <b>op</b>	IMEI: 860803060805559
Режим GNSS: gps_glonass_galileo_sbas_qzss	Код ошибки: <b>none</b>	Состояние слота SIM-карты 1: <b>есть SIM-карта</b>
Тип сети: авто	<a href="#">Перейти в INIT</a>	Состояние слота SIM-карты 2: <b>нет SIM-карты</b>
Версия IP сети: ipv4		
Зона IP сети: публичная		
APN: dynamic		

SIM-карта	GNSS	Сеть
IMSI: <b>250991632459623</b>	Состояние: <b>доступно</b>	Состояние: <b>подключена</b>
ICCID: <b>8970199200910978231F</b>	Режим фиксации: 3d	Провайдер: beeline
	Широта: 48.8554535	Тип: 4g/LTE
	Индикатор широты: north	Уровень связи: medium
	Долгота: 0.0000172	RSSI: -76.00 дБм
	Индикатор долготы: west	RSRP: -111.00 дБм
	Высота: -11.20 м	RSRQ: -14.50 дБ
	Позиционное снижение точности: 2.20	SINR: 3.00 дБ
	Горизонтальное снижение точности: 1.20	RSCP: -124.00 дБм
	Вертикальное снижение точности: 1.80	ECIO: -20.00 дБ
	Количество используемых спутников: 9	IP: 11.235.68.119
	Количество видимых спутников: 15	Шлюз: 11.235.68.136
	Дата и время: 06-02-2025 00:00:27	Счетчик Rx: 0
		Счетчик Tx: 0

Рисунок 3.8 – Состояние. Подраздел «Модем» (только для ПЛК210-4G)

Параметр	Описание
<b>Настройки модема</b>	
Описание параметров приведено в <a href="#">разделе 2.10</a>	
<b>Драйвер модема</b>	
Версия ПО	Версия драйвера модема
Предыдущее состояние	Предыдущее состояние драйвера модема. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>init</b> – инициализация;</li> <li>• <b>error</b> – ошибка;</li> <li>• <b>nosim</b> – отсутствие SIM-карты;</li> <li>• <b>op</b> – рабочее состояние.</li> </ul>
Текущее состояние	Текущее состояние драйвера модема (см. список возможных состояний выше)

Код ошибки	Код ошибки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>none</b> – нет ошибок;</li> <li>• <b>no_answer</b> – ответ на AT-команду отсутствует или не соответствует ожидаемому;</li> <li>• <b>sim_locked</b> – SIM-карта заблокирована (например, ПИН-кодом или паролем);</li> <li>• <b>sim_removed</b> – SIM-карта была извлечена, когда драйвер модема находился в состоянии <b>op</b></li> <li>• <b>sim_crash</b> – во время инициализации или при установке настроек модем вернул ошибку, характеризующую физическое повреждение SIM-карты;</li> <li>• <b>fatal</b> – неустранимая ошибка в процессе работы драйвера модема (связанная, например, с потоком или пайпом).</li> </ul>
Перейти в INIT	Команда переинициализации драйвера модема. Используется для перехода из состояния <b>nosim</b> или <b>error</b> в состояние <b>init</b> (например, если из модема ПЛК была извлечена и повторно вставлена SIM-карта)
<b>Информация</b>	
Модель	Модель встроенного модема
Версия прошивки	Версия прошивки встроенного модема
IMEI	IMEI встроенного модема
Состояние слота SIM-карты 1, 2	Состояние SIM-карты соответствующего слота. Возможные значения: <b>есть SIM-карта</b> или <b>нет SIM-карты</b>
<b>SIM-карта</b>	
IMSI	Идентификатор SIM-карты
ICCID	Серийный номер SIM-карты
<b>GNSS</b>	
Состояние	Состояние GNSS. Возможные значения: <b>доступно</b> или <b>недоступно</b>
Режим фиксации	Режим фиксации геопозиции. Возможные значения: <b>2d</b> или <b>3d</b>
Широта	Широта зафиксированной геопозиции
Индикатор широты	Направление широты ( <b>north</b> или <b>south</b> )
Долгота	Долгота зафиксированной геопозиции
Индикатор долготы	Направление долготы ( <b>east</b> или <b>west</b> )
Высота	Высота зафиксированной геопозиции (только для режима фиксации <b>3d</b> )
Позиционное снижение точности	Снижение точности по местоположению ( <b>PDOP</b> )
Горизонтальное снижение точности	Снижение точности в горизонтальной плоскости ( <b>HDOP</b> )
Вертикальное снижение точности	Снижение точности в вертикальной плоскости ( <b>VDOP</b> )
Количество используемых спутников	Количество используемых спутников
Количество видимых спутников	Количество обнаруженных спутников
Дата и время	Дата и время, полученные по GNSS (UTC+0)
<b>Сеть</b>	

Состояние	Наличие или отсутствие подключения к сети
Провайдер	Название провайдера
Тип	Тип сети. Возможные значения: <b>отсутствует, 2G, 3G, 4G/LTE</b>
Уровень связи	Обобщенный показатель сигнала. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>no_signal</b> – нет сигнала;</li> <li>• <b>weak</b> – плохо;</li> <li>• <b>medium</b> – удовлетворительно;</li> <li>• <b>good</b> – хорошо;</li> <li>• <b>excellent</b> – отлично.</li> </ul>
RSSI	Полная мощность принимаемого приёмником сигнала, дБм
RSCP	Мощность сигнального кода, полученного прибором при подключении к базовой станции оператора, дБм
RSRQ	Показатель качества принятых пилотных сигналов от текущей базовой станции, рассчитанный на основе <b>RSSI</b> и <b>RSRP</b> , дБ
SINR	Отношение поступающего сигнала к шуму, дБ
RSRP	Тип <b>RSSI</b> , характеризующий мощность опорного сигнала, дБм
ECIO	Отношение несущей к помехе нисходящей линии связи, дБ
IP	IP-адрес, полученный в рамках GPRS-соединения
Шлюз	IP-адрес шлюза, полученный в рамках GPRS-соединения
Счетчик Rx	Количество полученных данных в рамках GPRS-соединения (в байтах). В текущей реализации параметр не поддерживается и всегда равен <b>0</b>
Счетчик Tx	Количество отправленных данных в рамках GPRS-соединения (в байтах). В текущей реализации параметр не поддерживается и всегда равен <b>0</b>

### 3.1.5 Подраздел «Состояние портов сетевых интерфейсов»

В подразделе **Состояние портов сетевых интерфейсов** страницы **Обзор** приводится список всех портов сетевых интерфейсов в виде таблицы (см. [рисунок 3.9](#)).

Имя и MAC-адрес	Состояние подключения	Интерфейс	В составе моста	Зоны межсетевой экраны	Получение (RX)	Передача (TX)
Ethernet 1 :42:6C:4C	 Не подключено	sw1p1	br-lan (LAN), порт 1		-	-
Ethernet 2 :42:6C:4E	 100 Мбит/с, полный дуплекс	sw1p2	br-lan (LAN), порт 2		9.90 МБ (213640 пакетов)	4.98 МБ (17170 пакетов)
Ethernet 3 :42:6C:4F	 100 Мбит/с, полный дуплекс	sw1p3	br-lan (LAN), порт 3		7.71 МБ (167581 пакетов)	318 Б (6 пакетов)
Ethernet 4 :42:6C:4D	 100 Мбит/с, полный дуплекс	eth1 (WAN)	-		139.88 МБ (616094 пакетов)	511.68 КБ (4741 пакетов)
USB RNDIS 48:6F:73:74:50:43	 Подключено	usb0 (USB0)	-	-	24.29 МБ (328930 пакетов)	55.44 МБ (323294 пакетов)

**Рисунок 3.9 – Состояние. Подраздел «Состояние портов сетевых интерфейсов»**

Каждая строка таблицы соответствует одному физическому сетевому интерфейсу. В таблице есть следующие столбцы:

- **Имя и MAC-адрес** — имя сетевого порта и MAC-адрес физического интерфейса порта;
- **Состояние подключения** — текущее состояние подключения сетевого интерфейса. Также отображается информация о скорости и дуплексе подключения, если такая информация доступна для данного интерфейса.

Дополнительно в данном столбце отображается иконка, которая определяет тип и текущее состояние подключения.

Возможные типы и состояния подключений приведены в [таблице 3.1](#).

**Таблица 3.1 – Иконки типов и состояний подключений портов сетевых интерфейсов**

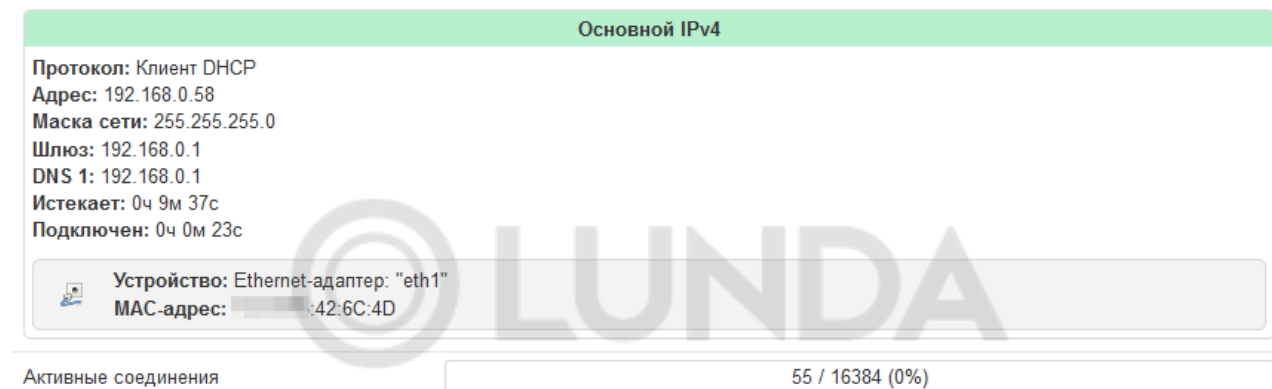
Тип подключения	Состояние подключения		
	Отключено	Не подключено	Подключено
Проводное подключение			
Беспроводное Wi-Fi-подключение			
Беспроводное LTE/3G/2G подключение			
USB RNDIS-подключение			
VPN-подключение			
PPP-подключение			

- **Интерфейс** — имя системного сетевого интерфейса порта. В скобках указывается имя виртуального сетевого интерфейса, к которому привязан системный сетевой интерфейс (если есть). При нажатии на имя виртуального интерфейса произойдёт переход к странице настройки соответствующего сетевого интерфейса (см. [раздел 8.1.1](#)).

- **В составе моста** — имя системного сетевого интерфейса моста, в который включён данный порт. В скобках указывается имя виртуального сетевого интерфейса, к которому привязан системный сетевой интерфейс (если есть). При нажатии на имя виртуального интерфейса произойдёт переход к странице настройки соответствующего сетевого интерфейса (см. [раздел 8.1.1](#)).
- **Зоны межсетевого экрана** — перечисление всех зон межсетевого экрана, в которые включён интерфейс;
- **Получение (RX)** — количество байт и пакетов, принятых через данный интерфейс;
- **Отправка (TX)** — количество байт и пакетов, отправленных через данный интерфейс.

### 3.1.6 Подраздел «Сеть»

В подразделе **Сеть** страницы **Обзор** приводится информация об основных сетевых интерфейсах в виде блоков, как показано на [рисунке 3.10](#).



**Рисунок 3.10 – Состояние. Подраздел «Сеть»**

Кроме того, внизу подраздела **Сеть** отображается текущее и максимально возможное количество сетевых соединений в виде шкалы.

### 3.1.7 Подраздел «Активные DHCP аренды»

В подразделе **Активные DHCP аренды** страницы **Обзор** приводится таблица активных арендованных DHCP-адресов (см. [рисунок 3.11](#)).

#### Активные DHCP аренды

Имя хоста	IPv4-адрес	MAC-адрес	Оставшееся время аренды
hostname	172.16.0.233	:55:53:42	18ч 37м 10с

**Рисунок 3.11 – Состояние. Подраздел «Активные DHCP аренды»**

Каждая строка таблицы соответствует одному арендованному адресу. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Имя хоста** — имя хоста клиента, которому выдан адрес в аренду;
- **IPv4-адрес** — IPv4-адрес, выданный клиенту в аренду;
- **MAC-адрес** — аппаратный MAC-адрес клиента, получившего адрес в аренду;
- **Оставшееся время аренды** — оставшееся время аренды выданного адреса.

### 3.2 Межсетевой экран

На странице **Межсетевой экран** раздела **Состояние** отображаются активные правила межсетевого экрана для всех таблиц (Filter, NAT, Mangle) и их цепочек. Внешний вид страницы показан на рисунке 3.12.

The screenshot shows the Mikrotik WinBox interface for the 'plc210' host. The main content area is titled 'Состояние межсетевого экрана' (Firewall Status). It includes a sidebar with navigation options like 'Обзор', 'Межсетевой экран', 'Маршруты', etc. The main area shows the status of the firewall, including the number of active rules and chains for INPUT, FORWARD, and OUTPUT. The INPUT chain is active with 1410 packets and 107.38 KB of traffic. The FORWARD chain is inactive with 0 packets and 0 KB of traffic. The OUTPUT chain is active with 528 packets and 21.12 KB of traffic.

пакетов	Трафик	Назначение	Прот.	В	Вне	Источник	Направление	Опции	Комментарий
1.85 K	92.74 KB	ACCEPT	all	lo	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-
172.24 K	12.30 MB	input_rule	all	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	Custom input rule chain
168.72 K	12.05 MB	ACCEPT	all	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	ctstate RELATED,ESTABLISHED	-
6	312 B	syn_flood	tcp	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp flags:0x17/0x02	-
1.06 K	38.02 KB	zone_lan_input	all	br-lan	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-
1.05 K	105.27 KB	zone_wan_input	all	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-

пакетов	Трафик	Назначение	Прот.	В	Вне	Источник	Направление	Опции	Комментарий
0	0 B	forwarding_rule	all	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	Custom forwarding rule chain
0	0 B	ACCEPT	all	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	ctstate RELATED,ESTABLISHED	-
0	0 B	zone_lan_forward	all	br-lan	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-
0	0 B	zone_wan_forward	all	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-
0	0 B	reject	all	*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-

пакетов	Трафик	Назначение	Прот.	В	Вне	Источник	Направление	Опции	Комментарий
1.85 K	92.74 KB	ACCEPT	all	*	lo	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	-	-

Рисунок 3.12 – Страница «Межсетевой экран»

Для понимания данных на странице **Межсетевой экран** рекомендуется ознакомиться с документацией к межсетевому экрану [netfilter](#) для ядер Linux и к утилите управления [iptables](#).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Управлять межсетевым экраном (редактировать и добавлять правила) можно на странице **Межсетевой экран** раздела **Сеть** (см. [раздел 8.5](#)).

### 3.3 Маршруты

На странице **Маршруты** раздела **Состояние** отображаются текущие IPv4 и IPv6 таблицы маршрутизации. Также на странице приведена текущая ARP-таблица (таблица соответствия MAC-адресов IP-адресам). Внешний вид страницы **Маршруты** показан на рисунке 3.13.

The screenshot shows the LuCI web interface for a device named 'plc210'. The page title is 'Маршруты' (Routes). The breadcrumb trail is 'Состояние > Маршруты'. The main content area is divided into several sections:

- ARP:** A table showing active ARP entries.
 

IPv4-адрес	MAC-адрес	Интерфейс
192.168.0.1	...:4C:82:5F	wan
172.16.0.233	...:55:53:42	usb0
- Активные IPv4-маршруты:** A table showing active IPv4 routes.
 

Сеть	Назначение	IPv4-шлюз	Метрика	Таблица
wan	0.0.0.0/0	192.168.0.1	0	main
usb0	172.16.0.0/16	-	0	main
wan	192.168.0.0/24	-	0	main
- Активные IPv6-маршруты:** A table showing active IPv6 routes.
 

Сеть	Назначение	Источник	Метрика	Таблица
usb0	:::8		256	local
(eth0)	:::8		256	local
lan	:::8		256	local
wan	:::8		256	local
- IPv6 соседи (neighbours):** A table showing IPv6 neighbors.
 

IPv6-адрес	MAC-адрес	Интерфейс
------------	-----------	-----------

The footer of the page indicates 'Powered by LuCI (Owen) / 2018.07'.

Рисунок 3.13 – Страница «Маршруты»

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Добавить статические IPv4 или IPv6 маршруты можно на странице «Маршруты» раздела «Сеть» (см. [раздел 8.4](#)).

### 3.4 Графики в реальном времени

На странице **Графики в реальном времени** раздела **Состояние** отображаются графики для некоторых системных параметров в реальном времени:

- текущая загрузка системы ([load average](#), средние значения за 1, 5 и 15 минут);
- текущие входящий и исходящий трафик сетевых интерфейсов;
- текущие активные UDP и TCP соединения, включая полный список всех соединений;
- текущее число файловых дескрипторов, используемых процессом системы исполнения CODESYS.

Внешний вид страницы **Графики в реальном времени** для различных графиков показан на рисунках ниже.

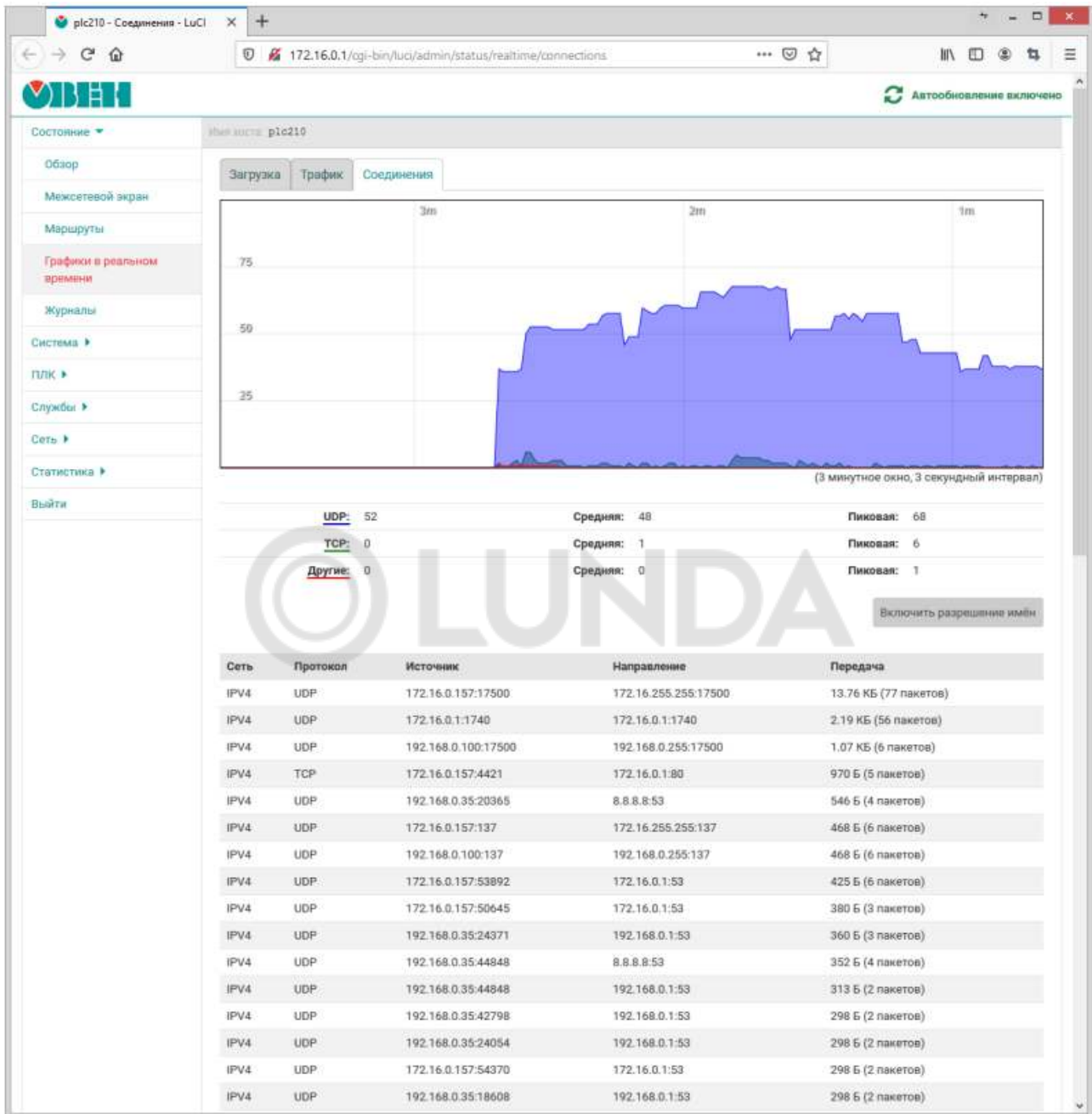


Рисунок 3.14 – Страница «Графики в реальном времени». График активных соединений

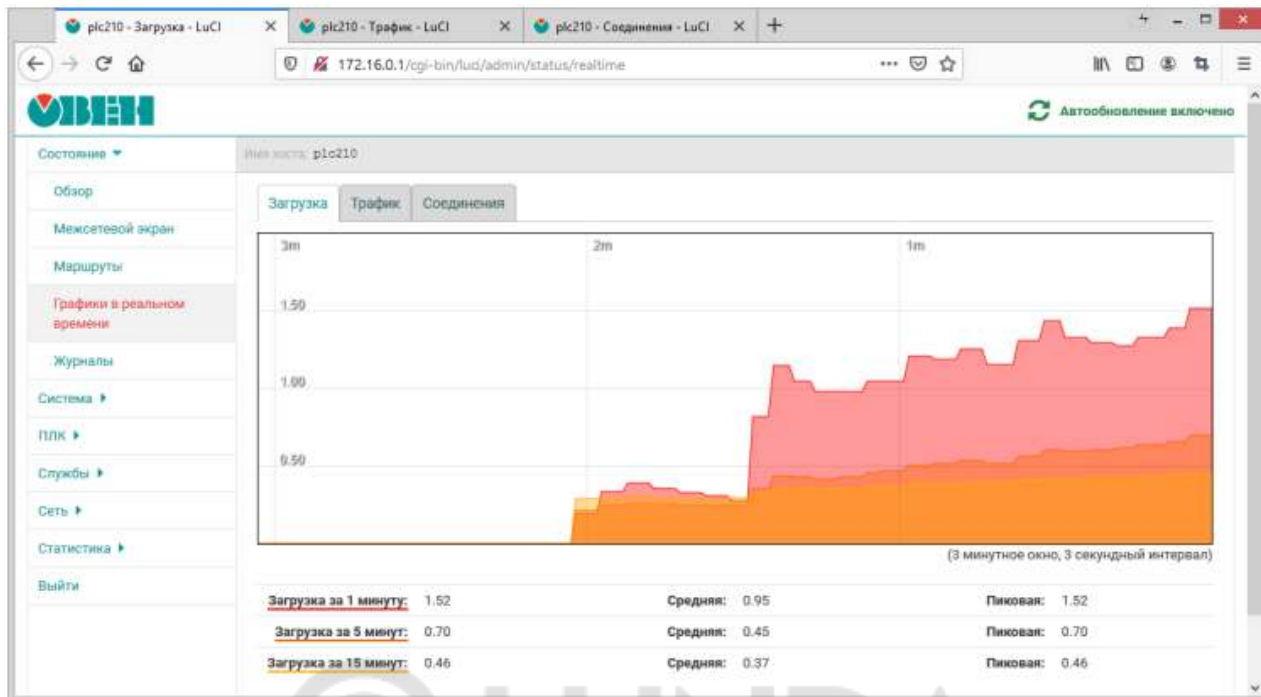


Рисунок 3.15 – Страница «Графики в реальном времени». График загрузки

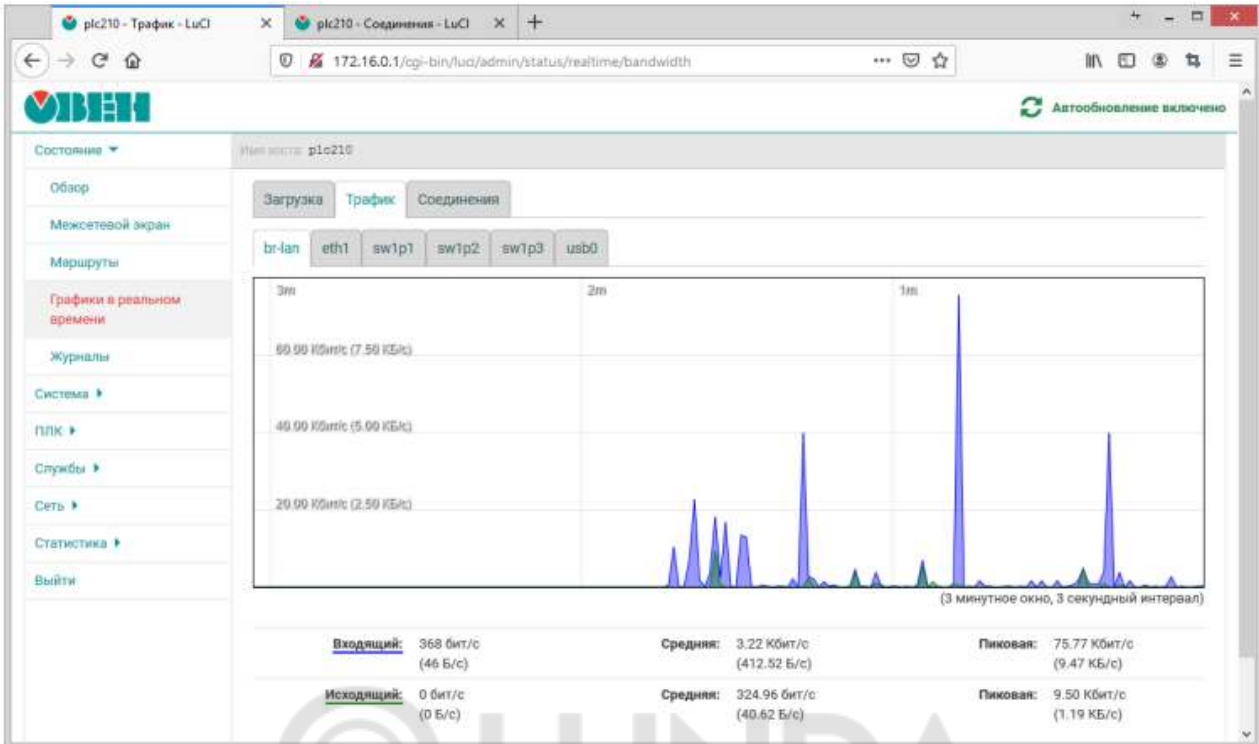


Рисунок 3.16 – Страница «Графики в реальном времени». График трафика моста «br-lan»

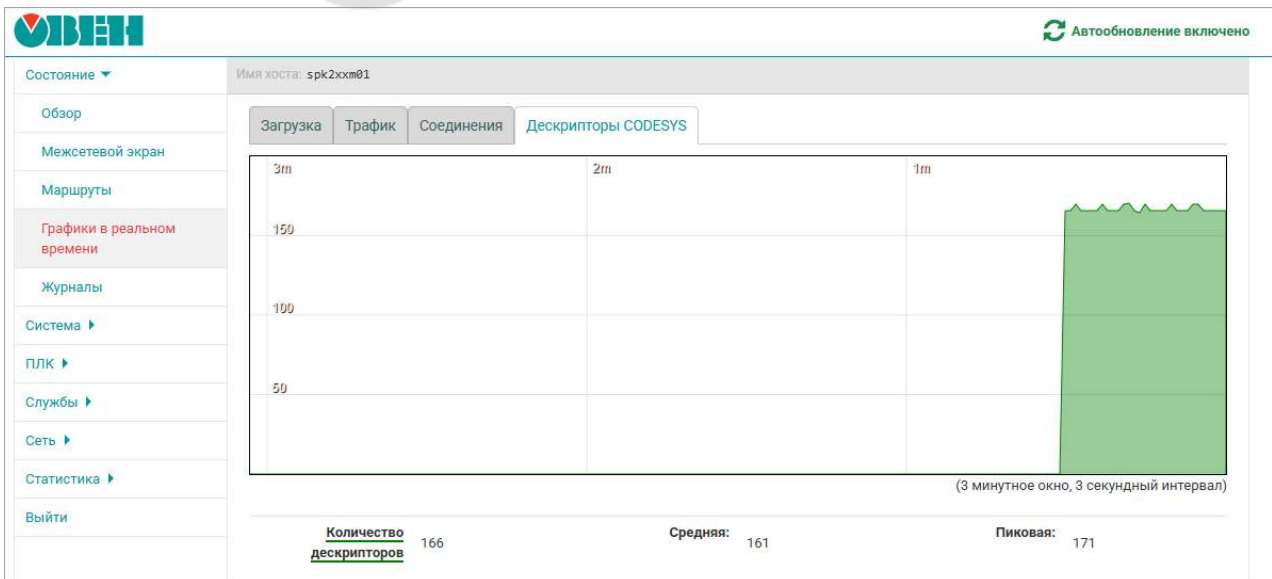


Рисунок 3.17 – Страница «Графики в реальном времени». График количества файловых дескрипторов процесса CODESYS

### 3.5 Журналы

На странице **Журналы** раздела **Состояние** отображаются записи следующих журналов:

- вкладка **Журнал ядра**;
- вкладка **Системный журнал**.



Состояние ▾

Имя хоста: p1c210rk

**Просмотр журналов**

Журнал ядра | Системный журнал | Запланированные задания (cron) | Owencloud

Отображать по убыванию времени (последнее сверху) Обновить Скачать (RAW)

Отображать приоритеты:

12 (7) | 14 (26) | 30 (2) | Info (504) | Notice (19) | Debug (131) | Error (25) | Warning (203)

Отображать столбцы:

№ | Время | Приоритет | Сообщение

Фильтр записей:  Очистить

Записи журнала (917)

№	Время	Приоритет	Сообщение
917	1764.862511	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_CHANGE): eth1: link becomes ready
916	1764.862082	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): eth1: link is not ready
915	1764.861630	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: Link is Up - 100Mbps/Full - flow control rx/tx
914	1764.861463	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: configuring for phy/internal link mode
913	1764.823021	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: Link is Down
912	1453.641966	Info	android_work: sent uevent USB_STATE=CONFIGURED
911	1453.641245	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_CHANGE): usb0: link becomes ready
910	1453.640740	Info	configs-gadget gadget: high-speed config #1: c
909	1453.005203	Info	android_work: sent uevent USB_STATE=CONNECTED
908	1452.945841	Info	dwc3 fcc00000.dwc3: device reset
907	1452.752034	Info	phy phy-fe0a0000.usb2-phy.1: charger = USB_CDP_CHARGER
906	28.294152	Warning	ttyS3 - failed to request DMA, use interrupt mode
905	28.294084	Error	of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/serial@fe6b0000' missing or empty
904	28.290824	Warning	ttyS4 - failed to request DMA, use interrupt mode
903	28.290753	Error	of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/serial@fe6b0000' missing or empty
902	27.208346	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): usb0: link is not ready
901	27.065867	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): usb0: link is not ready
900	27.063796	Info	usb0: MAC 48:6f:73:74:50:43
899	27.063421	Info	usb0: HOST MAC 42:61:64:55:53:42
898	27.046874	Warning	using random host ethernet address

Рисунок 3.18 – Вкладка «Журнал ядра»

Отображать по убыванию времени (последнее сверху) Обновить Скачать (RAW)

Отображать приоритеты:

12 (7) | 14 (18) | 30 (2) | Info (315) | Notice (77) | Debug (6) | Critical (1) | Warning (8) | Error (7)

Отображать столбцы:

№ | Время | Приоритет | Сообщение

Фильтр записей:  Очистить

Рисунок 3.19 – Страницы «Журналы». Элементы управления просмотром журналов

Страница каждого журнала в верхней части содержит область со следующими элементами управления:

- переключатель **Отображать по убыванию времени (последнее сверху)** — позволяет переключить режим сортировки записей. При включенном переключателе записи журнала отображаются по убыванию времени регистрации, последняя запись всегда сверху (режим отображения по умолчанию). Если переключатель выключен, то записи отображаются по возрастанию времени регистрации, последняя запись всегда снизу;
- кнопка **Обновить** — выполняет повторное чтение записей из соответствующего журнала с обновлением записей в таблице на странице;
- кнопка **Скачать** — позволяет выполнить скачивание файла журнала в требуемом формате. Доступные форматы:
  - **RAW** — простой текстовый формат (исходный формат);
  - **CSV** — текстовый формат CSV;
  - **JSON** — текстовый формат JSON.

- кнопки-переключатели **Отображать приоритеты** — позволяют включить или выключить отображение записей определенных приоритетов;
- кнопки-переключатели **Отображать столбцы** — позволяют включить или выключить отображение соответствующих столбцов в таблице записей журнала;
- поле ввода **Фильтр** — позволяет выполнить фильтрацию отображаемых записей журнала по заданному шаблону;
- кнопка **Очистить** — кнопка очистки введённого шаблона фильтра в поле ввода «Фильтр».

### 3.5.1 Журнал ядра

На странице **Журнал ядра** раздела **Состояние** отображается вывод журнала ядра, в который записываются сообщения работы ядра Linux, начиная с момента загрузки. Внешний вид страницы **Журнал ядра** показан на [рисунке 3.20](#).

The screenshot shows the 'Журнал ядра' (Kernel Log) page. At the top, there's a navigation menu with 'Журналы' selected. The main content area has a title 'Просмотр журналов' and tabs for 'Журнал ядра', 'Системный журнал', 'Запланированные задания (cron)', and 'Owencloud'. Below the tabs, there are controls for displaying logs: a checked checkbox 'Отображать по убыванию времени (последнее сверху)', buttons for 'Обновить' and 'Скачать (RAW)', and a list of priority filters: '12 (7)', '14 (26)', '30 (2)', 'Info (504)', 'Notice (19)', 'Debug (131)', 'Error (25)', and 'Warning (203)'. There are also column selection buttons: '№', 'Время', 'Приоритет', and 'Сообщение'. A search bar 'Фильтр записей:' is present with a 'Очистить' button. The log entries table has the following data:

№	Время	Приоритет	Сообщение
917	1764.862511	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_CHANGE): eth1: link becomes ready
916	1764.862082	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): eth1: link is not ready
915	1764.861630	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: Link is Up - 100Mbps/Full - flow control rx/tx
914	1764.861463	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: configuring for phy/internal link mode
913	1764.823021	Info	rt18304mb stmmac-0:0a eth1: Link is Down
912	1453.641966	Info	android_work: sent uevent USB_STATE=CONFIGURED
911	1453.641245	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_CHANGE): usb0: link becomes ready
910	1453.640740	Info	configs-gadget gadget: high-speed config #1: c
909	1453.005203	Info	android_work: sent uevent USB_STATE=CONNECTED
908	1452.945841	Info	dwc3 fcc00000.dwc3: device reset
907	1452.752034	Info	phy phy-fe8a0000.usb2-phy.1: charger = USB_CDP_CHARGER
906	28.294152	Warning	ttyS3 - failed to request DMA, use interrupt mode
905	28.294084	Error	of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/serial@fe6b0000' missing or empty
904	28.290824	Warning	ttyS4 - failed to request DMA, use interrupt mode
903	28.290753	Error	of_dma_request_slave_channel: dma-names property of node '/serial@fe690000' missing or empty
902	27.208346	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): usb0: link is not ready
901	27.065867	Info	IPv6: ADDRCONF (NETDEV_UP): usb0: link is not ready
900	27.063796	Info	usb0: MAC 48:6f:73:74:50:43
899	27.063421	Info	usb0: HOST MAC 42:61:64:55:53:42
898	27.046874	Warning	using random host ethernet address

Рисунок 3.20 – Страница «Журнал ядра»

Основным отличием журнала ядра от системного журнала является то, что в журнале ядра не регистрируются какие-либо события от приложений и служб уровня пользователя.

### 3.5.2 Системный журнал

На странице **Системный журнал** раздела **Состояние** отображается вывод системного журнала, в который записываются все события ядра Linux, приложений и служб, запущенных в системе. Внешний вид страницы **Системный журнал** показан на [рисунке 3.21](#).

Состояние ▼ Имя хоста: p1c210rk

Обзор

Межсетевой экран

Маршруты

Графики в реальном времени

**Журналы**

Система ▶

ПЛК ▶

Службы ▶

Сеть ▶

Статистика ▶

Выйти

### Просмотр журналов

Журнал ядра | Системный журнал | **Запланированные задания (cron)** | Owenscloud

Отображать по убыванию времени (последнее сверху) Обновить Скачать (RAW)

Отображать приоритеты:

Отображать столбцы:

Фильтр записей:  Очистить

Записи журнала (0)

№	Временная метка	Тег	Приоритет	Сообщение
Журнал не содержит записей				

Рисунок 3.21 – Страница «Системный журнал»

### 3.5.3 Запланированные задания (cron)

На странице **Запланированные задания (cron)** раздела **Состояние** отображается вывод журнала, в который записываются информация о работе планировщика задач **cron**. Внешний вид страницы **Запланированные задания (cron)** показан на рисунке:

Обзор

Межсетевой экран

Маршруты

Графики в реальном времени

**Журналы**

Система ▶

ПЛК ▶

Службы ▶

Сеть ▶

Статистика ▶

Выйти

### Просмотр журналов

Журнал ядра | Системный журнал | **Запланированные задания (cron)** | Owenscloud

Отображать по убыванию времени (последнее сверху) Обновить Скачать (RAW)

Отображать приоритеты:

Отображать столбцы:

Фильтр записей:  Очистить

Записи журнала (739)

№	Временная метка	Тег	Приоритет	Категория	Сообщение
739	03.06.2024 06:08:01	CROND[12075]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
738	03.06.2024 06:06:01	CROND[12054]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
737	03.06.2024 06:04:01	CROND[12034]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
736	03.06.2024 06:02:01	CROND[11986]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
735	03.06.2024 06:01:01	CROND[11981]	Info	cron	(root) CMD (cd / && run-parts /etc/cron.hourly)
734	03.06.2024 06:00:01	CROND[11961]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
733	03.06.2024 05:58:01	CROND[11933]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
732	03.06.2024 05:56:01	CROND[11911]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
731	03.06.2024 05:54:01	CROND[11890]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
730	03.06.2024 05:52:01	CROND[11842]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
729	03.06.2024 05:50:01	CROND[11822]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
728	03.06.2024 05:48:01	CROND[11791]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
727	03.06.2024 05:46:01	CROND[11771]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
726	03.06.2024 05:44:01	CROND[11751]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
725	03.06.2024 05:42:01	CROND[11726]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
724	03.06.2024 05:40:01	CROND[11678]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
723	03.06.2024 05:38:01	CROND[11648]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
722	03.06.2024 05:36:01	CROND[11628]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
721	03.06.2024 05:34:01	CROND[11607]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)
720	03.06.2024 05:32:01	CROND[11585]	Info	cron	(root) CMD (/etc/init.d/sysfixtime hctosys)

Рисунок 3.22 – Страница «Запланированные задания (cron)»

### 3.5.4 OwenCloud

На странице **OwenCloud** раздела **Состояние** отображается вывод журнала, в который записывается информация об обмене данными с облачным сервисом OwenCloud. Внешний вид страницы **OwenCloud** показан на рисунке:

The screenshot shows the OwenCloud status page for host 'p1c210rk'. The left sidebar contains navigation options: Состояние, Обзор, Межсетевой экран, Маршруты, Графики в реальном времени, Журналы (highlighted), Система, ПЛК, Службы, Сеть, Статистика, and Выйти. The main content area is titled 'Просмотр журналов' and includes tabs for 'Журнал ядра', 'Системный журнал', 'Запланированные задания (cron)', and 'Owencloud'. A checkbox 'Отображать по убыванию времени (последнее сверху)' is checked. There are buttons for 'Обновить', 'Скачать (RAW)', and a dropdown arrow. Below, there are options to 'Отображать приоритеты:' and 'Отображать столбцы:' with buttons for '№', 'Временная метка', 'Тег', 'Приоритет', and 'Сообщение'. A search filter 'Фильтр записей:' is present with a 'Очистить' button. The log table shows 'Записи журнала (0)' with columns '№', 'Временная метка', 'Тег', 'Приоритет', and 'Сообщение'. A message at the bottom states 'Журнал не содержит записей'.

Рисунок 3.23 – Страница «OwenCloud»

## 4 Система

### 4.1 Общие настройки

Общие настройки системы размещены на странице **Общие настройки** раздела **Система** и разделены на несколько вкладок:

- [Хост](#);
- [Журналирование](#);
- [Язык](#);
- [Дополнительные](#).

Внешний вид страницы **Система** показан на [рисунке 4.1](#).

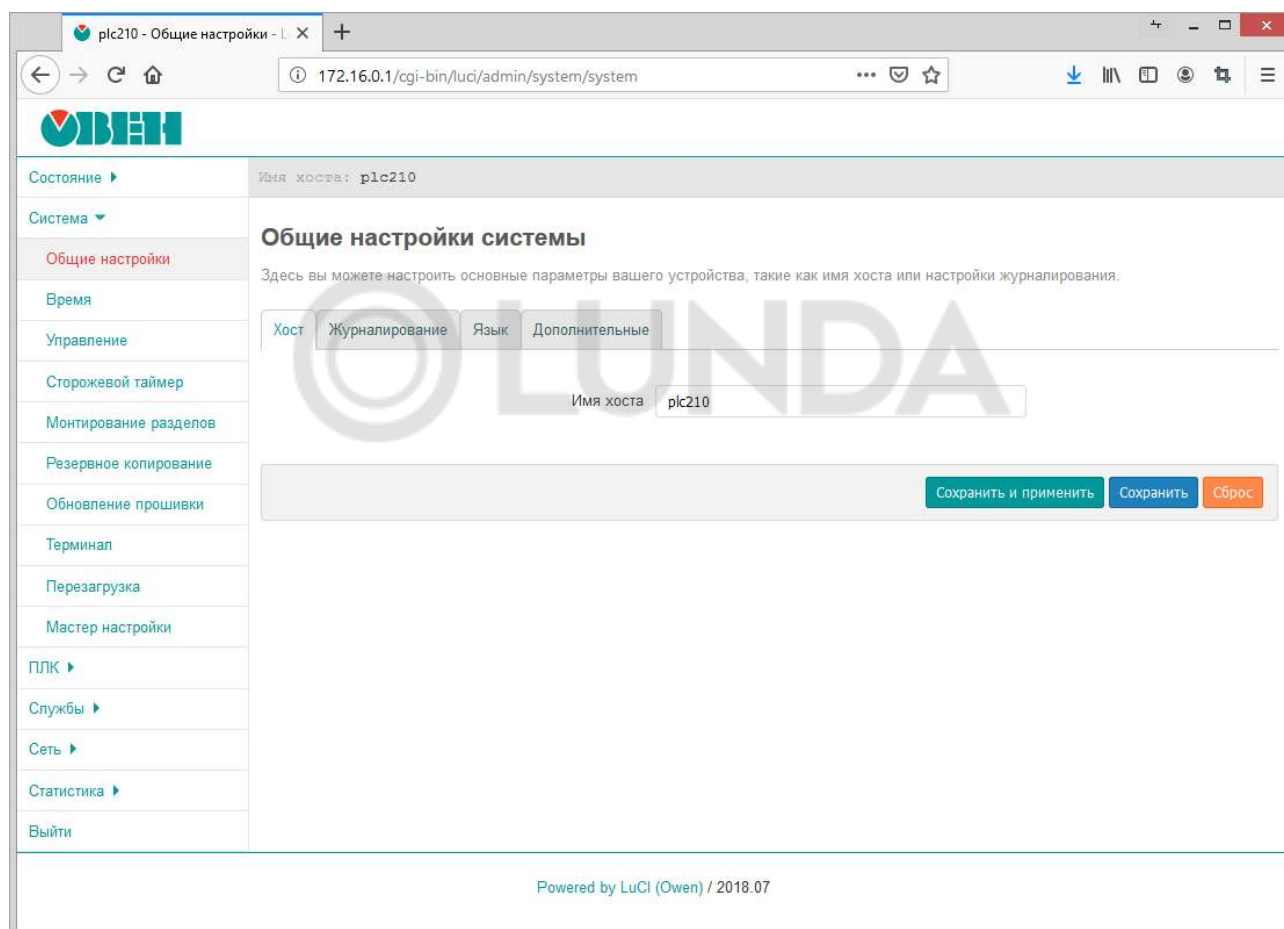


Рисунок 4.1 – Страница «Общие настройки»

#### 4.1.1 Вкладка «Хост»

Вкладка **Хост** позволяет настроить имя хоста системы. Внешний вид вкладки **Хост** показан на [рисунке 4.2](#).

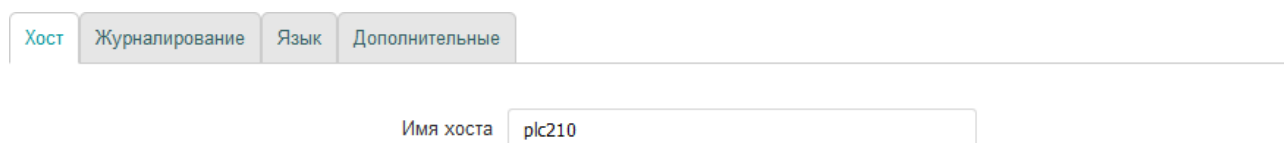


Рисунок 4.2 – Страница «Общие настройки». Вкладка «Хост»

#### 4.1.2 Вкладка «Журналирование»

Во вкладке **Журналирование** выполняется настройка системной службы журналирования. Внешний вид вкладки **Журналирование** показан на [рисунке 4.3](#).

Хост	Журналирование	Язык	Дополнительные
Размер системного журнала	64		
	КиБ		
Внешний сервер системного журнала	0.0.0.0		
Порт внешнего сервера системного журнала	514		
Внешний протокол лог-сервера	UDP		
Записывать системные события в файл	/tmp/system.log		
Запись событий	Отладка		
Запись событий cron	Нормально		

**Рисунок 4.3 – Страница «Система». Вкладка «Журналирование»**

Для конфигурации доступны следующие настройки:

- **Размер системного журнала** — размер хранимого системного журнала в килобайтах. При превышении указанного размера самые старые записи будут удаляться из журнала;
- **Внешний сервер системного журнала** — IP-адрес внешнего [syslog-сервера](#) системного журнала. Если указать адрес внешнего сервера журналирования, события будут дублироваться на него;
- **Порт внешнего сервера системного журнала** — номер порта внешнего syslog-сервера журналирования;
- **Внешний протокол лог-сервера** — выбор протокола внешнего syslog-сервера журналирования.

Доступные протоколы:

- UDP;
- TCP;

- **Записывать системные события в файл** — локальный путь к файлу системного журнала;
- **Запись событий** — выбор уровня событий для журналирования. В системный журнал будут записываться все события с уровнем выше или равным выбранному.

Для выбора доступны следующие уровни:

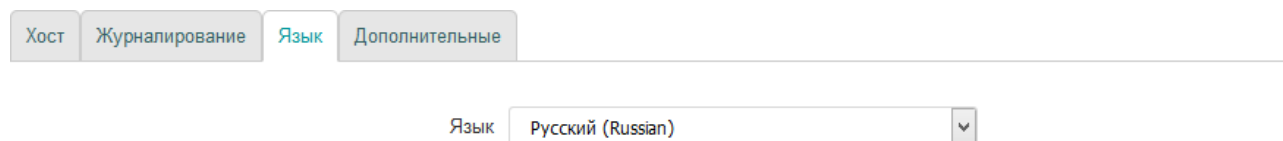
- отладка (debug);
- информация (information);
- заметка (notice);
- предупреждение (warning);
- ошибка (error);
- критическая ситуация (critical);
- тревога (alarm);
- чрезвычайная ситуация (emergency);
- **Запись событий Cron** — выбор уровня событий службы **cron** для журналирования.

Для выбора доступны следующие уровни:

- отладка (debug);
- нормально (normal);
- предупреждение (warning).

### 4.1.3 Вкладка «Язык»

Во вкладке **Язык** предоставляется возможность выбора языка интерфейса Web-интерфейса LuCI. Внешний вид вкладки **Язык** показан на [рисунке 4.4](#).

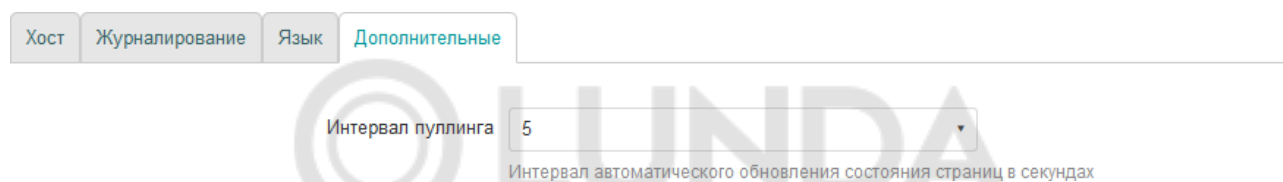


**Рисунок 4.4 – Страница «Система». Вкладка «Язык»**

Кроме списка языков, в выпадающем списке **Язык** содержится элемент **auto**, который позволяет использовать режим автоматического выбора языка интерфейса в зависимости от языка, используемого в браузере клиента.

### 4.1.4 Вкладка «Дополнительные»

Во вкладке **Дополнительные** предоставлены дополнительные настройки. Внешний вид вкладки **Дополнительные** показан на [рисунке 4.5](#).



**Рисунок 4.5 – Страница «Система». Вкладка «Дополнительные»**

Настройка **Интервал пуллинга** определяет интервал автоматического обновления информации на страницах, поддерживающих данную возможность. Более подробная информация о функции автоматического обновления содержится в [разделе 1.4](#).

## 4.2 Время

На странице **Время** раздела **Система** размещены настройки локального времени устройства, а также настройки синхронизации времени при помощи службы NTP (см. [рисунке 2.6](#)). Внешний вид страницы **Время** показан на [рисунке 4.6](#).

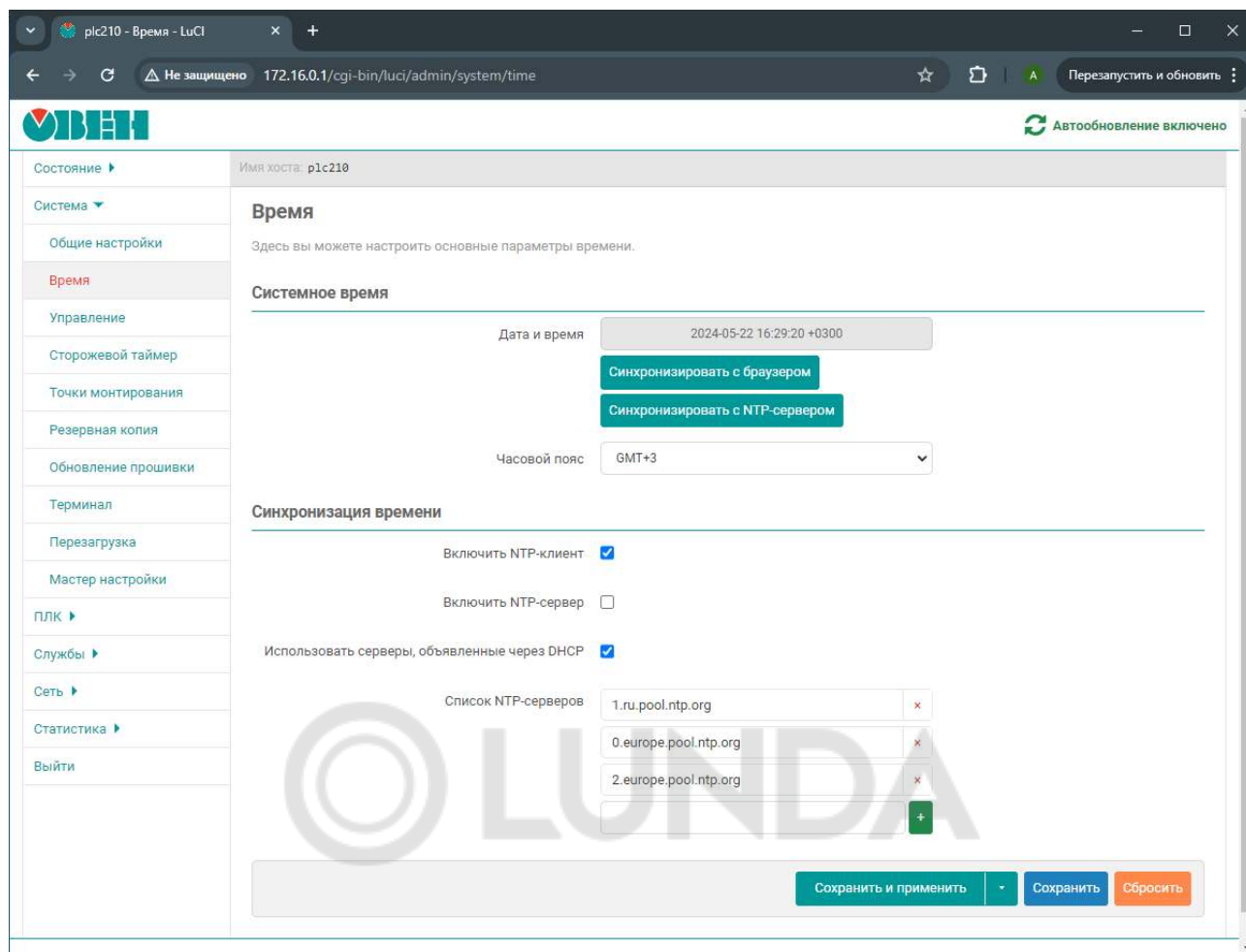


Рисунок 4.6 – Страница «Время»

В поле **Локальное время** отображается текущее локальное время и дата.

Кнопка **Синхронизировать с браузером** выполняет установку локальной даты и времени на устройстве в соответствии с текущей датой и временем, установленными на компьютере клиента (в браузере). При следующем обновлении значения поля **Локальное время**, значения даты и времени будут установлены в новые значения.

В выпадающем списке **Часовой пояс** выполняется выбор часового пояса локального времени устройства. Для отображения в поле **Локальное время** времени в соответствии с выбранным часовым поясом необходимо применить изменения, нажав кнопку **Сохранить и применить**.

### Синхронизация времени

Опция **Включить NTP-клиент** включает синхронизацию времени при помощи NTP-клиента. Синхронизация выполняется с использованием списка NTP-серверов, перечисленных в списке **Список NTP-серверов**.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

NTP-клиент контроллера использует версию протокола NTPv4, поэтому на стороне NTP-сервера должна быть поддержка данной версии протокола.

Опция **Включить NTP-сервер** включает службу NTP-сервера. Если данная опция включена, то устройство может быть использовано в качестве NTP-сервера.

При включении опции **Использовать серверы, объявленные через DHCP** для синхронизации времени будут использованы серверы, объявленные DHCP-сервером (DHCP option 42), который выдал устройству параметры конфигурации сети.

В списке **Список NTP-серверов** указывается список адресов NTP-серверов, используемых для синхронизации локального времени при включённой опции **Включить NTP-клиент**.

### 4.3 Управление доступом

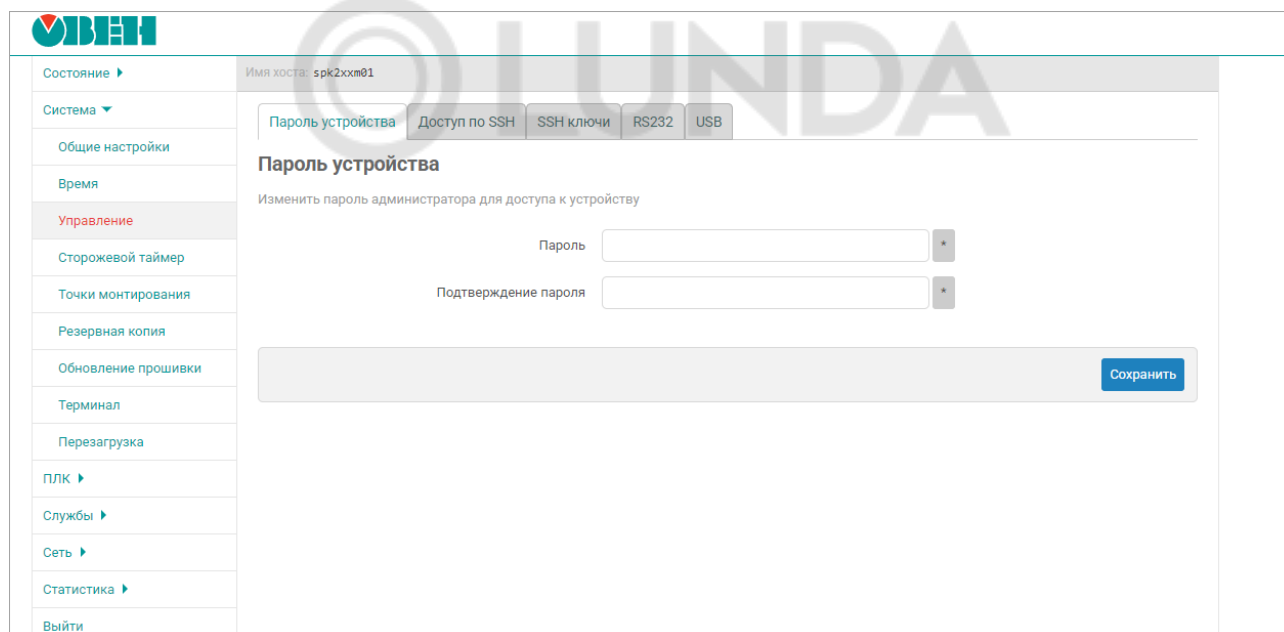
Страница **Управление** раздела **Система** содержит настройки локального и удалённого доступа к устройству. На странице **Управление** размещены несколько вкладок:

- **Пароль устройства**;
- **Доступ по SSH**;
- **SSH-ключи**;
- **RS232**;
- **USB** (присутствует только у СПК210).

#### 4.3.1 Настройка пароля пользователя root

Во вкладке **Пароль устройства** страницы **Управление** можно изменить пароль доступа пользователя «root» (см. [рисунок 4.7](#)).

Указанный пароль используется как для доступа к консоли устройства, так и для доступа к Web-интерфейсу LuCI (см. [рисунок 1.2](#)).



**Рисунок 4.7 – Страница «Управление». Вкладка «Пароль устройства»**

#### 4.3.2 Настройка доступа по SSH

Во вкладке **Доступ по SSH** страницы **Управление** размещены настройки сервера Dropbear, который предоставляет доступ к контроллеру по протоколам SSH и SFTP (см. [рисунок 4.8](#)).

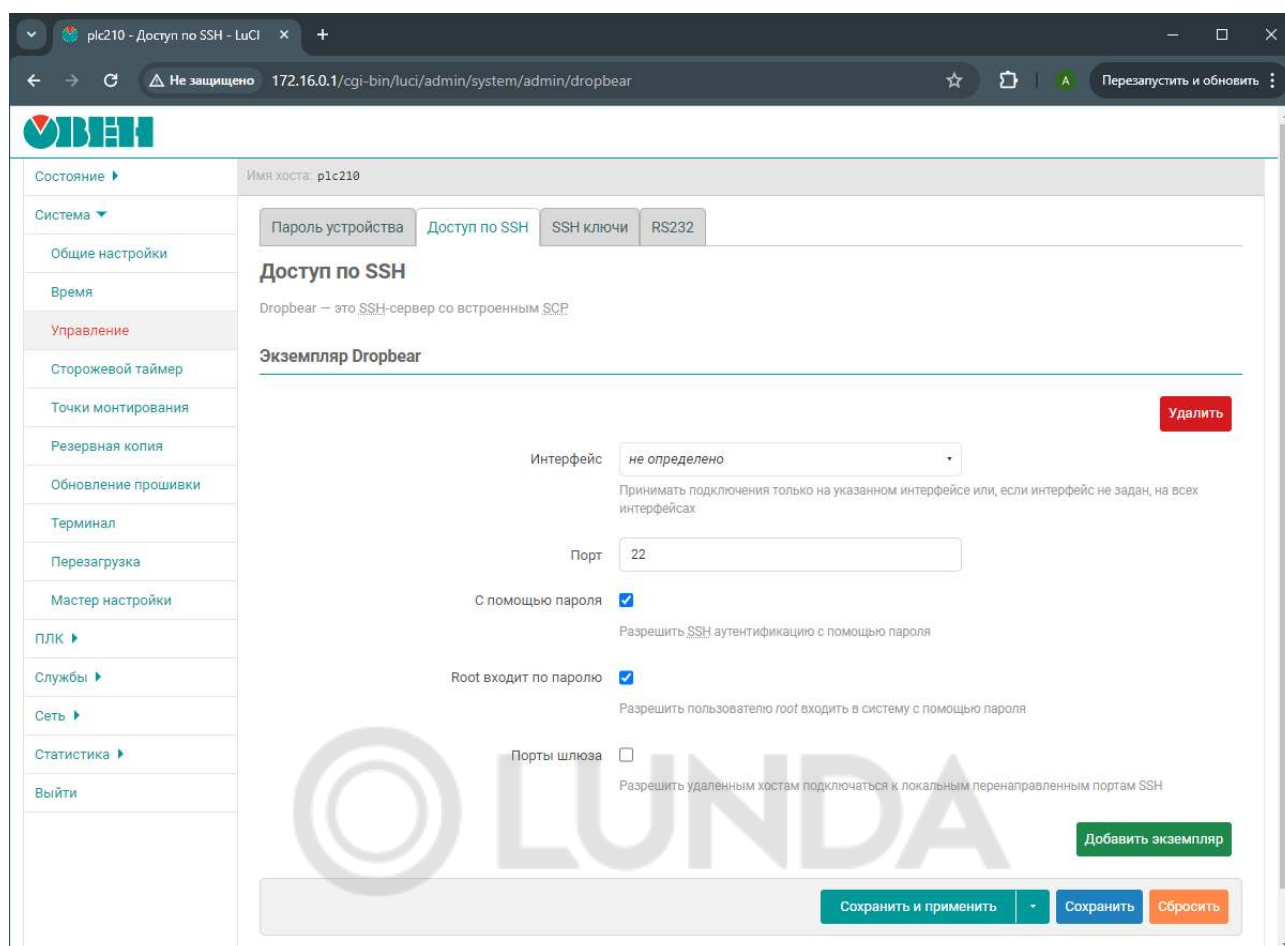


Рисунок 4.8 – Страница «Управление». Вкладка «Доступ по SSH»

Кнопки **Добавить** и **Удалить** позволяют соответственно добавить или удалить экземпляры сервера Dnsmasq. По умолчанию в системе запущен только один экземпляр сервера Dnsmasq, работающий на TCP порту 22 на всех сетевых интерфейсах.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию любые входящие подключения из зоны **WAN** запрещены правилами межсетевого экрана (см. [раздел 8.5](#)). Поэтому несмотря на то, что экземпляр Dnsmasq настроен на приём подключений на всех сетевых интерфейсах, на сетевых интерфейсах зоны **WAN** подключение к SSH будет невозможно.

Для каждого экземпляра сервера Dnsmasq доступны следующие настройки конфигурации:

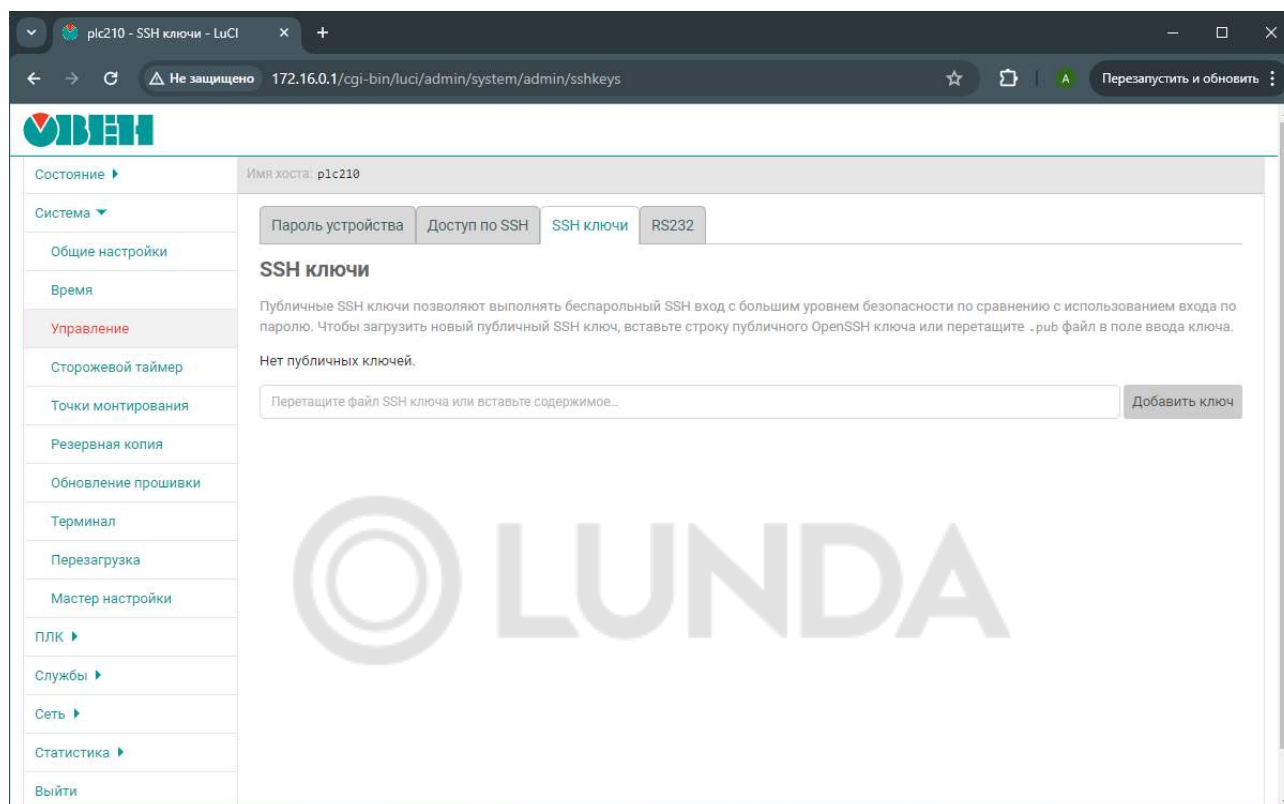
- **Интерфейс** — выбор сетевого интерфейса, на котором будут приниматься входящие подключения соответствующего экземпляра сервера Dnsmasq. Если интерфейс не выбран (значение «не определено»), то соответствующий экземпляр сервера Dnsmasq будет принимать подключения на всех доступных интерфейсах.
- **Порт** — номер TCP-порта для входящих подключений экземпляра сервера Dnsmasq.
- **С помощью пароля** — разрешает или запрещает аутентификацию при помощи пароля при подключении по SSH. Если аутентификация при помощи пароля запрещена, то вход возможен только по SSH-ключам, которые можно добавить в систему в соответствующем подразделе данной страницы.
- **Root входит по паролю** — разрешает или запрещает аутентификацию при помощи пароля для пользователя root. Если аутентификация по паролю запрещена, то вход пользователя root возможен только по ключу.
- **Порты шлюза** — разрешает или запрещает подключение удалённых клиентов к локальным перенаправленным портам.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В [приложении](#) приводится пример выполнения подключения к устройству по протоколу SSH.

**4.3.3 SSH-ключи**

Во вкладке **SSH-ключи** страницы **Управление** (см. [рисунок 4.9](#)) реализована возможность добавления публичных OpenSSH ключей (.pub). SSH-ключи используются для авторизации.



**Рисунок 4.9 – Страница «Управление». Вкладка «SSH-ключи»**

Для добавления нового публичного ключа необходимо вставить строку публичного SSH-ключа или перетащить файл формата **.pub** в поле ввода ключа и нажать кнопку **Добавить**. Успешно добавленный SSH-ключ будет отображён на странице.

Для удаления ранее добавленного ключа необходимо нажать кнопку с красным крестиком справа от информации о ключе.

**4.3.4 Настройка последовательного порта RS232**

Во вкладке **RS232** страницы **Управление** размещены настройки последовательного порта RS232.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Данная вкладка отсутствует в Web-интерфейсе управления контроллеров ПЛК200.

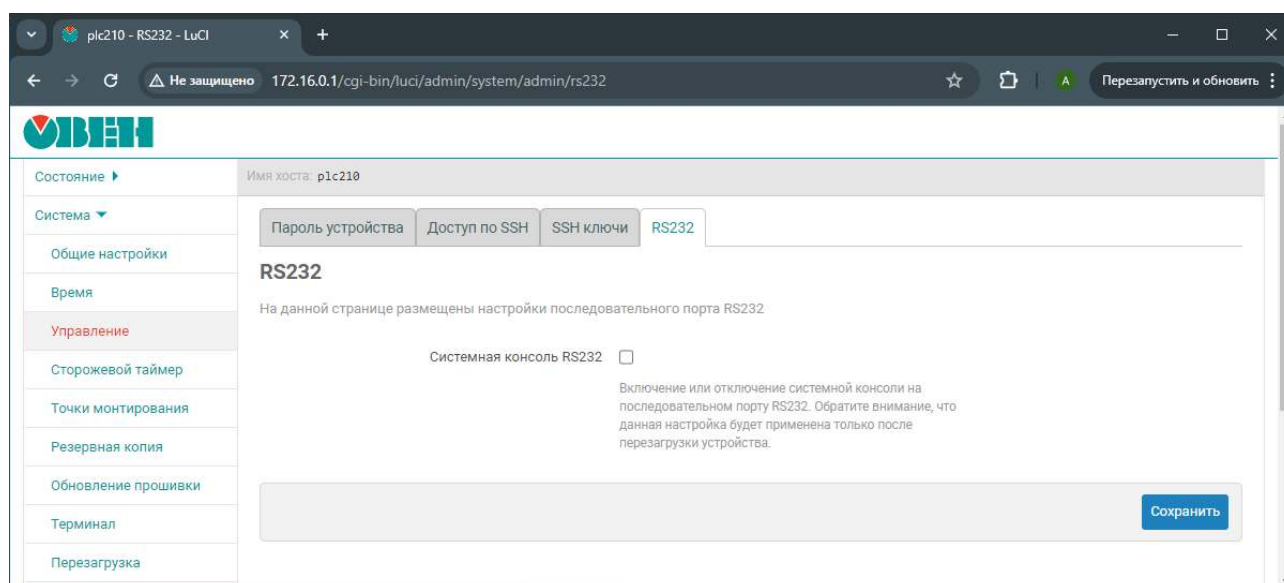


Рисунок 4.10 – Страница «Управление». Вкладка «RS232»

На вкладке размещена только одна настройка **Системная консоль RS232**, которая управляет включением или отключением возможности доступа к системной консоли устройства через последовательный порт RS232.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение настройки **Системная консоль RS232** применяется только после перезагрузки устройства.

Перезагрузка устройства может быть осуществлена на странице **Перезагрузка** раздела **Система**.

#### 4.3.5 Настройки режима работы USB (только для СПК210)

У контроллеров СПК210 порты USB A и USB B являются зависимыми – в каждый момент времени может быть активен только один из них. Поэтому у этих контроллеров на данной вкладке присутствует отображение текущего активного порта и возможность выбора режима их работы:

- **USB A** – активен порт USB A;
- **USB B** – активен порт USB B;
- **Определять автоматически** – переключение режима происходит при подключении устройства или кабеля к соответствующему порту, при этом приоритет остается за USB A (т. е. пока к порту USB A что-то подключено – то подключиться к контроллеру через порт USB B не получится).

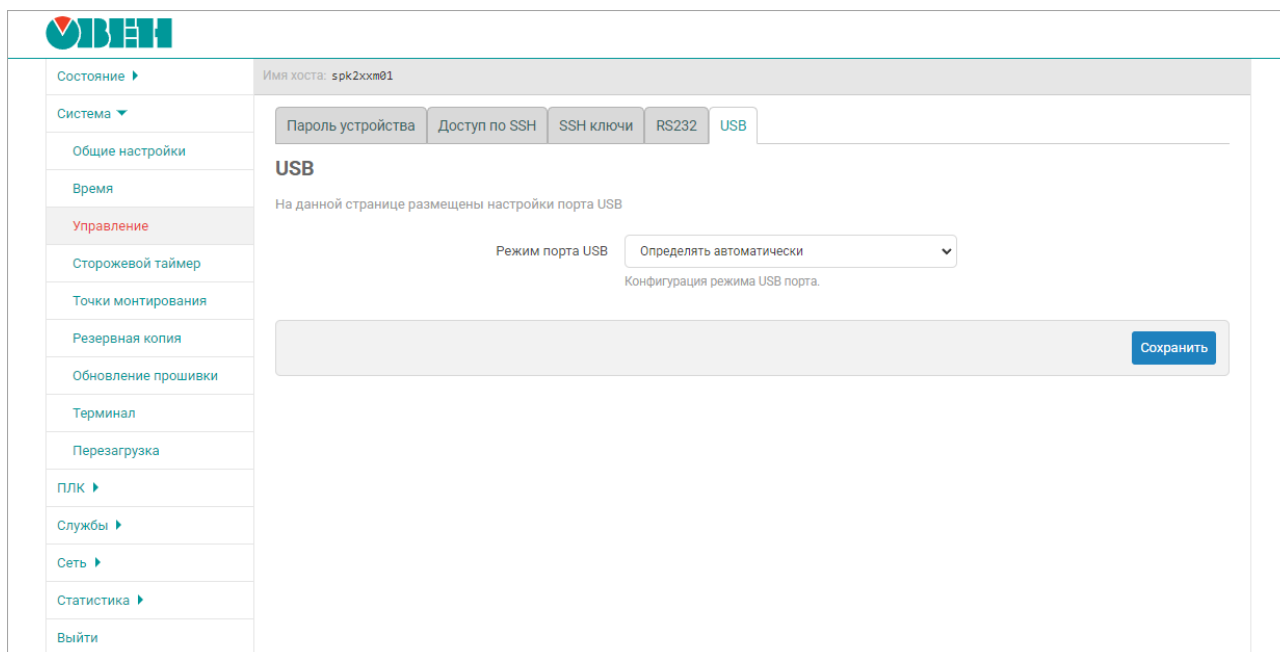


Рисунок 4.11 – Страница «Управление». Вкладка «USB»

#### 4.4 Сторожевой таймер

На странице **Сторожевой таймер** раздела **Система** расположены настройки службы сторожевого таймера (watchdog). Внешний вид страницы **Сторожевой таймер** показан на [рисунке 4.12](#).

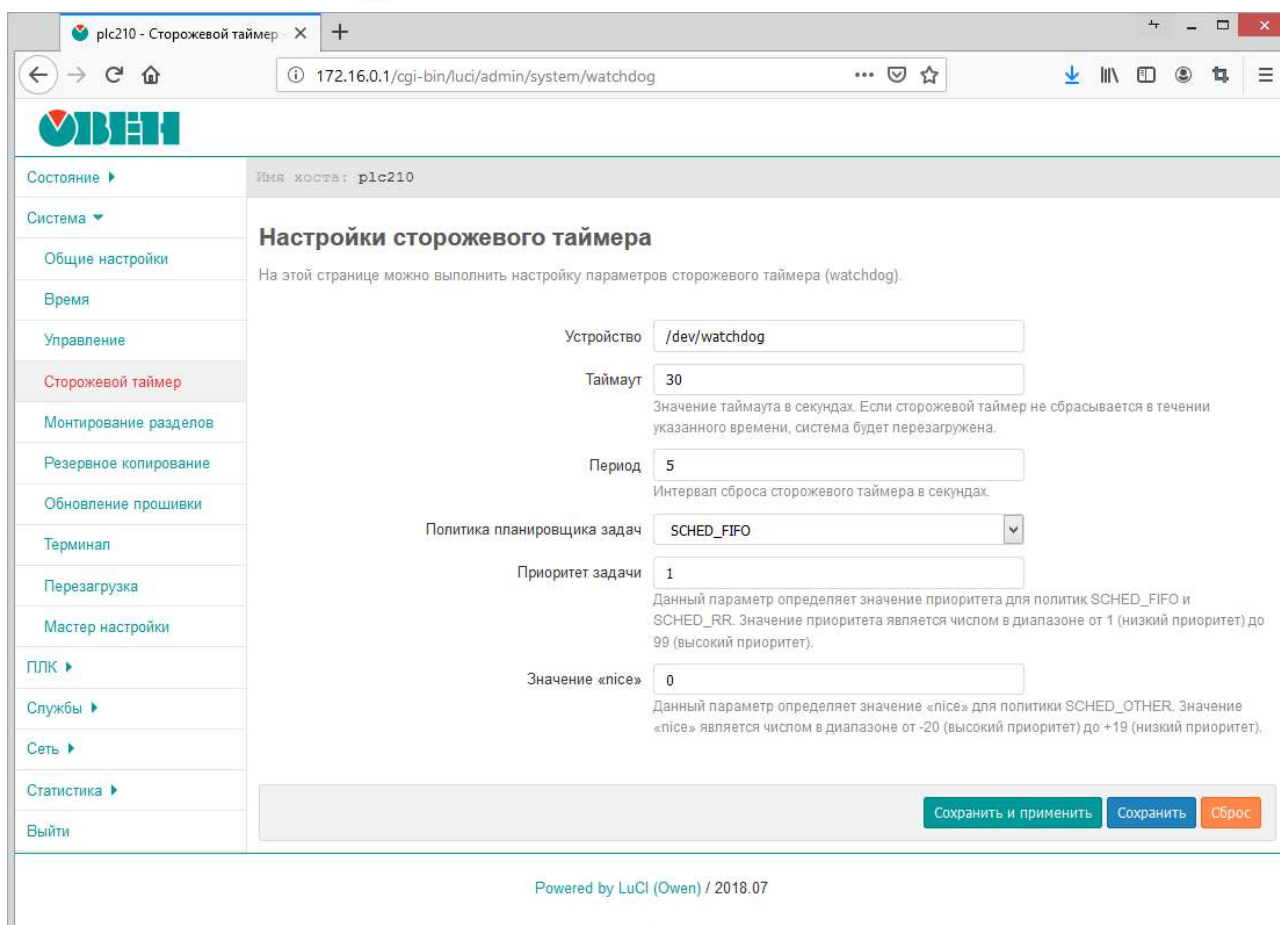


Рисунок 4.12 – Страница «Сторожевой таймер»

В поле **Устройство** указывается имя системного устройства аппаратного сторожевого таймера. Служба сторожевого таймера работает в фоновом режиме и автоматически выполняет сброс аппаратного сторожевого таймера с периодом, указанным в поле **Период** (задаётся в секундах). Значение таймаута аппаратного таймера настраивается при помощи поля **Таймаут** (задаётся в секундах). Если аппаратный сторожевой таймер не сбрасывается в течение указанного времени, система будет автоматически перезагружена.

Настройка **Политика планировщика задач** предназначена для выбора алгоритма диспетчеризации задачи программной службы сторожевого таймера. Доступны следующие алгоритмы:

- **SCHED\_OTHER** — стандартный алгоритм планировщика с разделением времени. Данный алгоритм является стандартным алгоритмом диспетчеризации Linux с разделением времени, предназначенным для процессов, не требующих специальных механизмов реального времени со статическими приоритетами;
- **SCHED\_FIFO** — планировщик **FIFO (First In First Out)**. Является политикой планирования реального времени. Данный алгоритм планирования не использует никаких интервалов времени. Процесс с алгоритмом SCHED\_FIFO выполняется до завершения, если он не заблокирован запросом ввода/вывода, вытеснен высокоприоритетным процессом, или он добровольно отказывается от процессорного времени;
- **SCHED\_RR** — циклический (Round-Robin) алгоритм планирования реального времени. Всё, относящееся к алгоритму SCHED\_FIFO, справедливо и для SCHED\_RR за исключением того, что каждому процессу разрешено работать непрерывно не дольше некоторого времени, называемого карусельным квантом.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Более подробная информация об алгоритмах диспетчеризации задач Linux приведена в разделе «Scheduling policies» документа [«sched — overview of CPU scheduling»](#).

Настройки **Приоритет задачи** и **Значение «nice»** являются параметрами алгоритма диспетчеризации.

Настройка **Приоритет задачи** определяет значение приоритета для алгоритмов **SCHED\_FIFO** и **SCHED\_RR**. Значение приоритета является числом в диапазоне от 1 (самый низкий приоритет) до 99 (самый высокий приоритет).

Настройка **Значение «nice»** определяет значение **nice** для алгоритма **SCHED\_OTHER**. Значение **nice** является числом в диапазоне от -20 (высокий приоритет) до +19 (низкий приоритет).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Более подробные разъяснения значений параметров приоритета и «nice» приведены в разделах «Scheduling policies» и «The nice value» документа [«sched — overview of CPU scheduling»](#).

## 4.5 Точки монтирования

Управление монтированием разделов осуществляется на странице **Точки монтирования** раздела **Система**. Внешний вид страницы **Точки монтирования** показан на [рисунке 4.13](#).

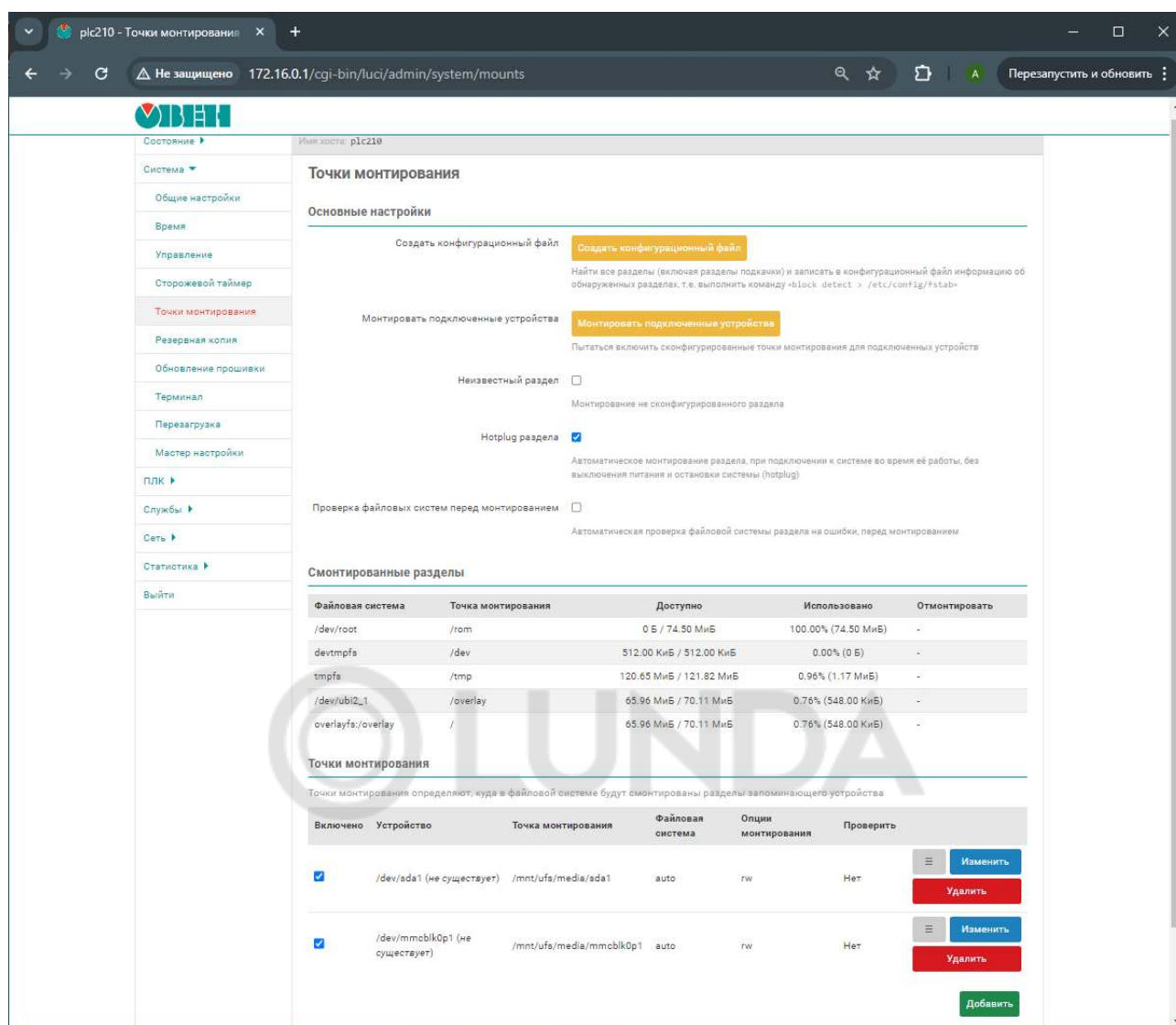


Рисунок 4.13 – Страница «Точки монтирования»

Монтирование разделов осуществляется утилитой **block** на основе конфигурационного файла **/etc/config/fstab**. Все настройки, представленные на странице **Монтирование разделов**, хранятся в конфигурационном файле **/etc/config/fstab**.

Все настройки на странице **Точки монтирования** разделены на три подраздела:

1. [Глобальные настройки](#);
2. [Смонтированные разделы](#);
3. [Монтирование разделов](#).

#### 4.5.1 Глобальные настройки

В разделе **Глобальные настройки** страницы **Точки монтирования** (см. [рисунок 4.13](#)) представлены глобальные настройки монтирования:

- Кнопка **Создать конфигурационный файл** — позволяет создать (перезаписать) конфигурационный файл **/etc/config/fstab** на основе обнаруженных в системе разделов. Нажатие кнопки **Создать config** равнозначно выполнению в консоли команды:

```
block detect > /etc/config/fstab
```

- **Монтировать подключённые устройства** — выполняет монтирование текущих сконфигурированных подключённых устройств.

- **Неизвестный раздел** — автоматическое монтирование разделов, даже если эти разделы явно не указаны в конфигурации подраздела **Точки монтирования** (см. [раздел 4.5.3](#)).

Если опция включена, то неизвестные разделы будут автоматически смонтированы в папку `/mnt/<имя_устройства>`.

- **Hotplug раздела** — автоматическое монтирование разделов при подключении (hotplug).

Автоматическое монтирование осуществляется только для разделов, которые указаны в таблице подраздела **Точки монтирования** (см. [раздел 4.5.3](#)).

Если подключённый раздел не перечислен в таблице раздела **Точки монтирования**, то такой раздел будет смонтирован, только если включена опция **Неизвестный раздел**.

Точкой монтирования в таком случае будет папка `/mnt/<имя_устройства>`.

- **Проверка файловых систем перед монтированием** — выполнение проверки файловой системы раздела перед монтированием.

Для проверки применяются следующие утилиты в зависимости от типа файловой системы:

- **VFAT** — `/usr/sbin/dosfsck`;
- **F2FS** — `/usr/sbin/fsck.f2fs`;
- **Btrfs** — `/usr/bin/btrfsck`;
- **ext2, ext3, ext4** — `/usr/sbin/e2fsck`.

#### 4.5.2 Смонтированные разделы

В подразделе **Смонтированные разделы** страницы **Точки монтирования** приведена текущая таблица монтирования (см. [рисунок 4.14](#))

##### Смонтированные разделы

Файловая система	Точка монтирования	Доступно	Использовано	Отмонтировать
ubi0:rootfs	/rom	13.06 МБ / 72.57 МБ	82% (59.52 МБ)	-
devtmpfs	/dev	508.00 кБ / 512.00 кБ	1% (4.00 кБ)	-
tmpfs	/tmp	120.75 МБ / 122.26 МБ	1% (1.51 МБ)	-
/dev/ubi1_0	/overlay	20.07 МБ / 21.84 МБ	8% (1.76 МБ)	-
overlays:/overlay	/	20.07 МБ / 21.84 МБ	8% (1.76 МБ)	-
/dev/mmcblk0p1	/mnt/ufs/media/mmcblk0p1	3.68 ГБ / 3.75 ГБ	2% (67.69 МБ)	<a href="#">Отмонтировать</a>

**Рисунок 4.14 – Страница «Точки монтирования». Текущая таблица монтирования**

В таблице перечислены все смонтированные разделы, их точки монтирования и объём доступного и использованного пространства. Имеется возможность ручного размонтирования пользовательских разделов при помощи кнопки **Отмонтировать**.

#### 4.5.3 Точки монтирования

Управление точками монтирования осуществляется в разделе **Точки монтирования** страницы **Точки монтирования**. В данном разделе можно добавить точки монтирования для пользовательских разделов (например, для USB-накопителей).

В разделе приведена таблица уже созданных (skonфигурированных) точек монтирования пользовательских разделов с их параметрами (см. [рисунок 4.15](#)).

Точки монтирования						
Точки монтирования определяют, куда в файловой системе будут смонтированы разделы запоминающего устройства						
Включено	Устройство	Точка монтирования	Файловая система	Опции монтирования	Проверить	
<input checked="" type="checkbox"/>	/dev/sda1 (не существует)	/mnt/ufs/media/sda1	auto	rw	Нет	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>☰</span> <span>Изменить</span> </div> <div style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 2px;">Удалить</div>
<input checked="" type="checkbox"/>	/dev/mmcbllk0p1 (не существует)	/mnt/ufs/media/mmcbllk0p1	auto	rw	Нет	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>☰</span> <span>Изменить</span> </div> <div style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 2px;">Удалить</div>

**Рисунок 4.15 – Страница «Точки монтирования». Управление монтированием пользовательских разделов**

Таблица содержит следующие столбцы:

- **Включено** — определяет, включена ли данная точка монтирования;
- **Устройство** — параметры устройства и признак, по которому устройство идентифицируется для монтирования (UUID, метка устройства или файл устройства);

По умолчанию добавлены два устройства, которые при появлении устройства будут автоматически смонтированы:

- **/dev/sda1** — первый раздел USB-накопителя;
- **/dev/mmcbllk0p1** — первый раздел MMC-карты памяти.

- **Точка монтирования** — точка монтирования раздела;
- **Файловая система** — файловая система смонтированного раздела;
- **Опции монтирования** — дополнительные опции, передаваемые утилите **mount** при монтировании.
- **Проверить** — признак необходимости проверки файловой системы перед монтированием.

#### 4.5.3.1 Добавление точки монтирования

##### Добавление точки монтирования

Для добавления новой точки монтирования пользовательского раздела необходимо нажать кнопку **Добавить**, расположенную под таблицей точек монтирования (см. [рисунок 4.15](#)).

При добавлении новой точки монтирования откроется такая же страница редактирования параметров, как и при редактировании уже существующей точки.

#### 4.5.3.2 Редактирование точки монтирования

##### Редактирование точки монтирования

Для редактирования точки монтирования пользовательского раздела необходимо нажать кнопку **Изменить** в строке соответствующего раздела таблицы точек монтирования (см. [рисунок 4.15](#)). Откроется страница редактирования параметров точки монтирования раздела, как показано на [рисунок 4.16](#).

На странице редактирования параметров точки монтирования расположены вкладки **Общие настройки** (см. [рисунок 4.16](#)) и **Дополнительные настройки** (см. [рисунок 4.17](#)).

Точки монтирования – Настройки раздела

Общие настройки | **Дополнительные настройки**

Включено

UUID

Если выбрано, монтировать устройство используя его UUID, а не фиксированный файл устройства

Метка

Если выбрано, монтировать устройство используя название его раздела, а не фиксированный файл устройства

Устройство

Устройство или раздел (например, /dev/sda1)

Точка монтирования

Папка, к которой монтируется раздел устройства

Закрыть Сохранить

Рисунок 4.16 – Общие настройки точки монтирования раздела

Точки монтирования – Настройки раздела

Общие настройки | **Дополнительные настройки**

Файловая система

Опции монтирования

Для подробной информации обратитесь к справке по команде mount (man mount)

Проверить

Проверять файловую систему перед монтированием раздела

Закрыть Сохранить

Рисунок 4.17 – Дополнительные настройки точки монтирования раздела

Во вкладке **Общие настройки** размещены следующие настройки:

- **Включено** — определяет, включена ли данная точка монтирования;
- **UUID** — если выбрана данная опция, то монтируемый раздел будет идентифицироваться по выбранному UUID.

Возможен ручной ввод UUID или выбор из списка UUID всех подключённых разделов на момент загрузки страницы.

- **Метка** — если выбрана данная опция, то монтируемый раздел будет идентифицироваться по выбранной метке.

Возможен ручной ввод имени метки или выбор из списка меток всех подключённых разделов на момент загрузки страницы.

- **Устройство** — если выбрана данная опция, то монтируемый раздел будет идентифицироваться по имени устройства.

Возможен ручной ввод имени устройства или выбор из списка устройств всех подключённых разделов на момент загрузки страницы.

- **Точка монтирования** — определяет точку монтирования раздела.

Возможен ручной ввод точки монтирования раздела или выбор из следующих вариантов:

- **Использовать как корень (/)** — использовать раздел как корневой раздел.

В случае выбора данной опции будет выдано сообщение с рекомендациями в виде набора команд по подготовке раздела для использования в качестве корневого на основе существующего.

Данные команды выглядят следующим образом:

```
mkdir -p /tmp/introot
mkdir -p /tmp/extroot
mount --bind / /tmp/introot
mount имя_устройства_раздела /tmp/extroot
tar -C /tmp/introot -cvf - . | tar -C /tmp/extroot -xf - umount
/tmp/introot
umount /tmp/extroot
```

При вводе данных команд **имя\_устройства\_раздела** следует заменить на реальное имя устройства раздела (например, **/dev/sda1**).

Во вкладке **Дополнительные настройки** расположены следующие настройки:

- **Файловая система** — выбор файловой системы монтируемого раздела. Доступны следующие варианты:
  - **auto** — автоматическое определение файловой системы раздела (значение по умолчанию);
  - **ext2** — файловая система ext2;
  - **ext3** — файловая система ext3;
  - **ext4** — файловая система ext4;
  - **vfat** — файловая система VFAT;
  - **msdos** — файловая система FAT32;
  - **ntfs** — файловая система NTFS;
  - **пользовательский** — ручной ввод названия файловой системы, которое будет передано утилите **mount** при монтировании.
- **Опции монтирования** — дополнительные опции, передаваемые утилите **mount** при монтировании раздела.



#### **ВНИМАНИЕ**

Для корректного отображения имён файлов и каталогов, содержащих символы кириллицы, необходимо указать следующие опции монтирования:

```
codepage=1251,icharset=utf8
```

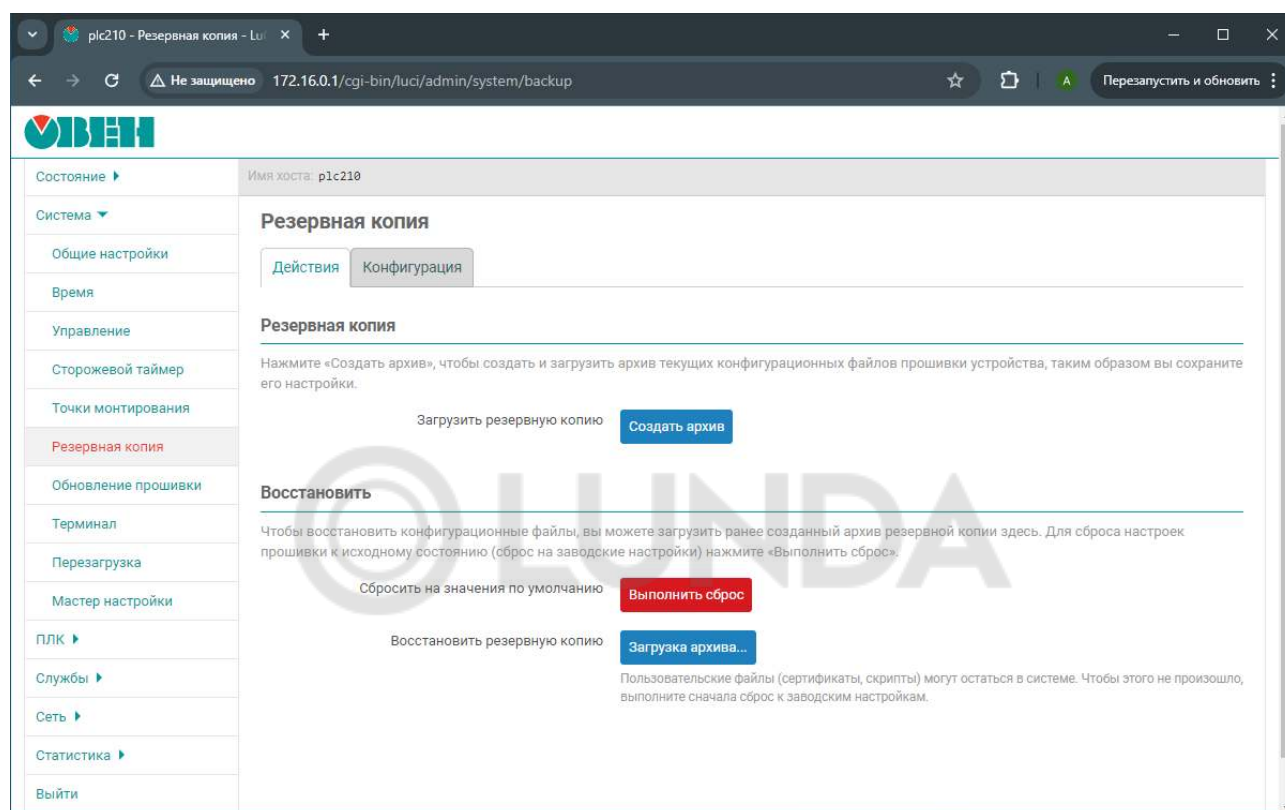
#### **4.5.3.3 Удаление точки монтирования**

Для удаления точки монтирования пользовательского раздела необходимо нажать кнопку «Удалить», расположенную в правой части строки соответствующего раздела таблицы точек монтирования.

## 4.6 Резервное копирование

На странице **Резервная копия** раздела **Система** расположены настройки, связанные с созданием и восстановлением резервной копии файлов конфигурации устройства. Настройка списка сохраняемых файлов описана в [разделе 4.6.2](#). Кроме того, на данной странице можно выполнить сброс устройства к заводским настройкам (factory reset).

Внешний вид страницы **Резервная копия** показан на [рисунке 4.18](#).



**Рисунок 4.18 – Страница «Резервное копирование»**

На странице **Резервная копия** во вкладке **Действия** (см. [рисунок 4.18](#)) представлены следующие элементы управления:

- кнопка **Создать архив** — позволяет создать (скачать) tar-архив текущих конфигурационных файлов прошивки устройства;
- кнопка **Обзор...** (в некоторых браузерах может называться «Выберите файл») — позволяет выбрать на локальном компьютере tar-архив резервной копии для последующего восстановления;
- кнопка **Выполнить сброс** — выполняет сброс устройства к заводским настройкам (factory reset);



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При выполнении сброса к заводским настройкам будут уничтожены все пользовательские файлы и потеряна пользовательская конфигурация устройства.

При выполнении сброса к заводским настройкам будет выполнена перезагрузка устройства.

- кнопка **Загрузка архива...** — выполняет восстановление настроек из tar-архива, выбранного при помощи кнопки **Обзор...**



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При выполнении восстановления резервной копии настроек будет выполнена перезагрузка устройства.

При выполнении восстановления резервной копии некоторые пользовательские файлы (например, сертификаты, скрипты) могут остаться в системе. Чтобы этого не произошло, выполните перед восстановлением резервной копии сброс к заводским настройкам.

#### 4.6.1 Восстановление резервной копии настроек

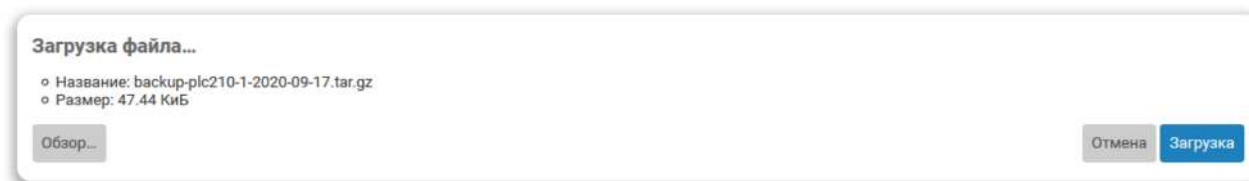
Восстановление резервной копии настроек производится при помощи кнопки **Загрузка архива...**, расположенной в подразделе **Восстановление** страницы **Резервная копия**.

При нажатии кнопки **Загрузка архива...** будет отображено всплывающее окно:



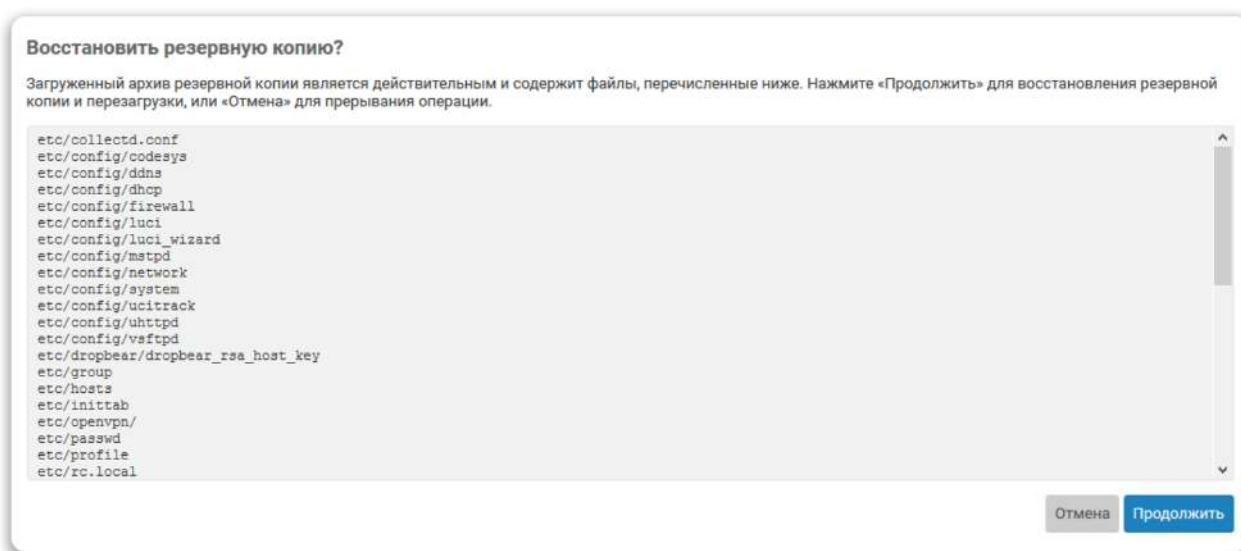
**Рисунок 4.19 – Восстановление резервной копии. Выбор файла для загрузки**

В данном окне необходимо выбрать файл архива резервной копии на локальной файловой системе при помощи кнопки **Обзор...**. После выбора файла архива во всплывающем окне будет отображена информация о выбранном файле (имя и размер). При этом, кнопка **Загрузить** становится активной.



**Рисунок 4.20 – Восстановление резервной копии. Подтверждение загрузки**

Для подтверждения загрузки выбранного файла необходимо нажать кнопку **Загрузить**. В случае успешной загрузки файла архива резервной копии и его правильного формата (архив в формате «.tar.gz») будет отображено окно подтверждения восстановления со списком всех восстанавливаемых файлов.



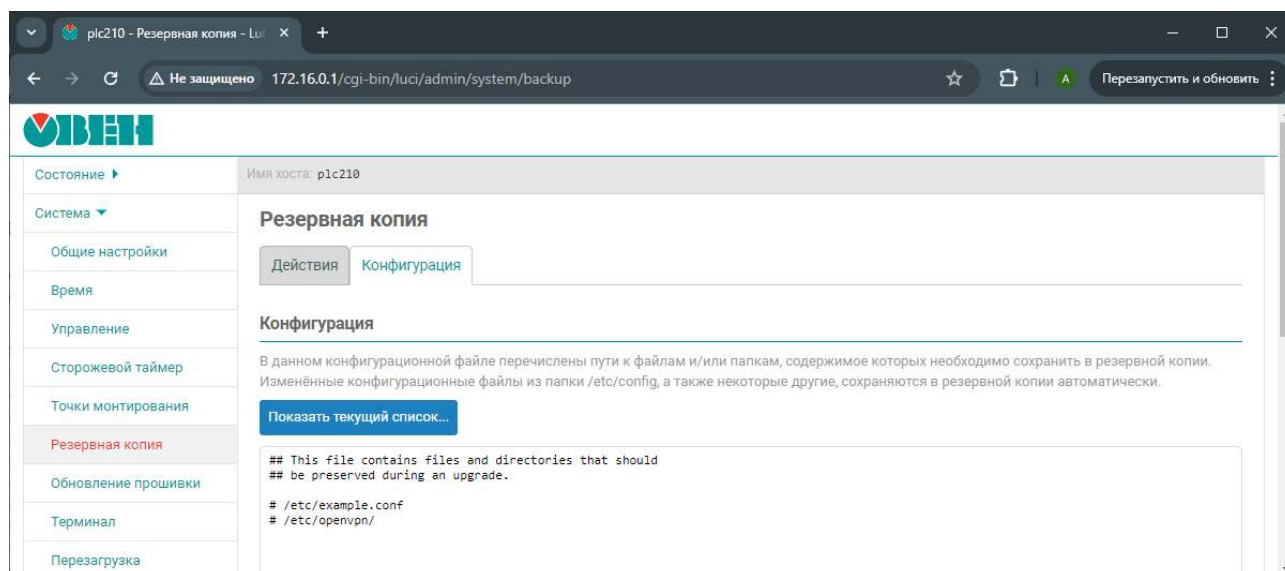
**Рисунок 4.21 – Восстановление резервной копии. Подтверждение восстановления**

Для подтверждения восстановления резервной копии необходимо нажать кнопку **Продолжить**. В этом случае будет выполнено восстановление файлов из загруженного файла архива резервной копии с последующей перезагрузкой устройства.

В том случае, если загружаемый файл повреждён или имеет неверный формат, после нажатия кнопки **Загрузить** в верхней части страницы будет отображено сообщение о том, что загруженный файл не удаётся прочитать.

#### 4.6.2 Настройка списка файлов резервной копии

На вкладке **Конфигурация** страницы **Резервная копия** можно выполнить настройку списка дополнительных файлов, которые будут входить в состав резервной копии. Внешний вид вкладки **Конфигурация** показан на [рисунке 4.22](#).



**Рисунок 4.22 – Страница «Резервное копирование». Вкладка «Конфигурация»**

Здесь представлено содержимое конфигурационного файла */etc/sysupgrade.conf*, в котором указываются дополнительные пути к файлам и/или папкам, которые необходимо сохранять в резервной копии (по одной записи на строку). Строки, начинающиеся с символа **#**, являются комментариями и игнорируются при выполнении резервного копирования.

При нажатии кнопки **Открыть список...** будет отображён полный список файлов, которые будут сохранены в резервную копию с учётом конфигурационного файла `/etc/sysupgrade.conf` (см. рисунок 4.23).

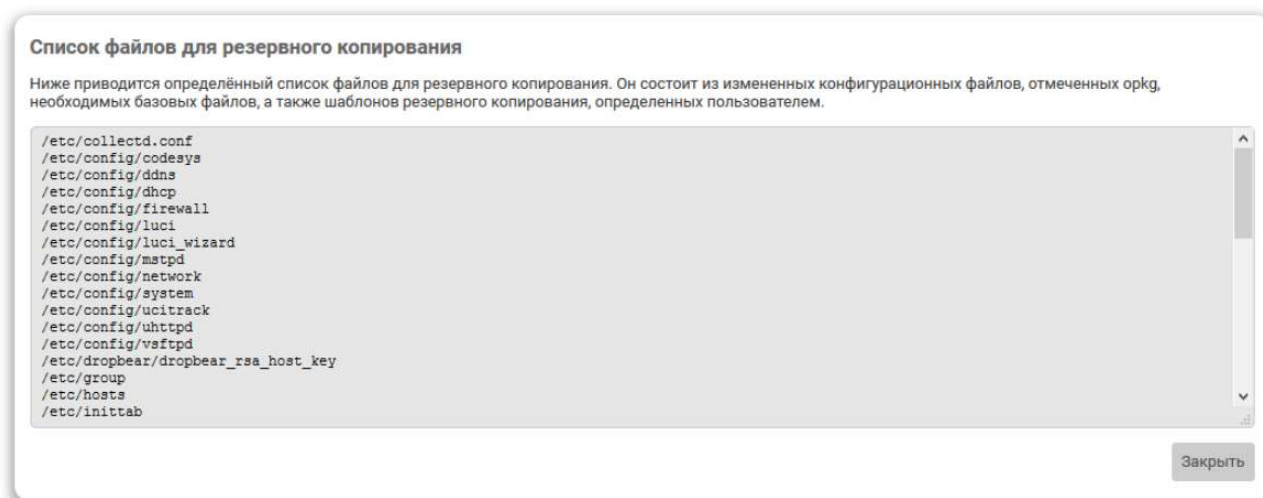


Рисунок 4.23 – Страница «Резервное копирование». Вкладка «Конфигурация». Список файлов

Возврат к редактированию конфигурационного файла `/etc/sysupgrade.conf` осуществляется при помощи кнопки **Закрыть**.

## 4.7 Обновление прошивки



### ПРИМЕЧАНИЕ

В данном пункте описывается общий принцип обновления прошивки. Перед началом процедуры следует изучить файл **ReadMe** из архива с прошивкой, в котором могут быть отражены специфические требования и ограничения, связанные с конкретной версией прошивки.

На странице **Обновление прошивки** раздела **Система** расположен функционал обновления прошивки устройства. Внешний вид страницы **Обновление прошивки** показан на рисунке 4.24.

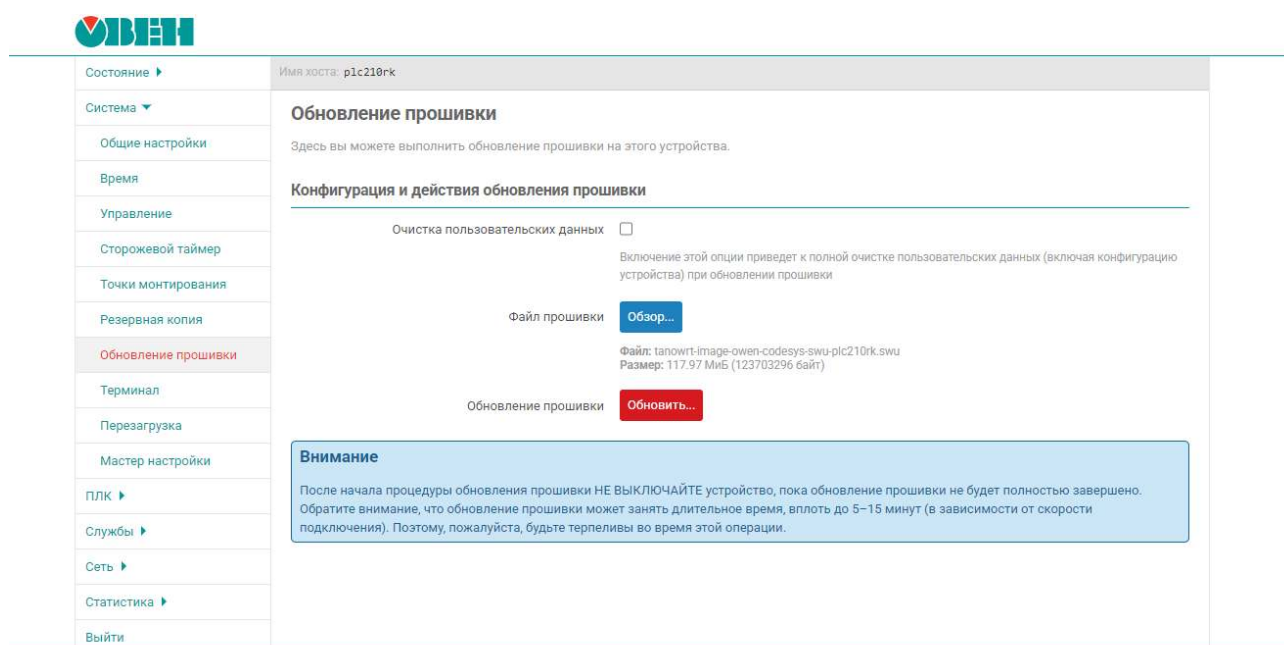


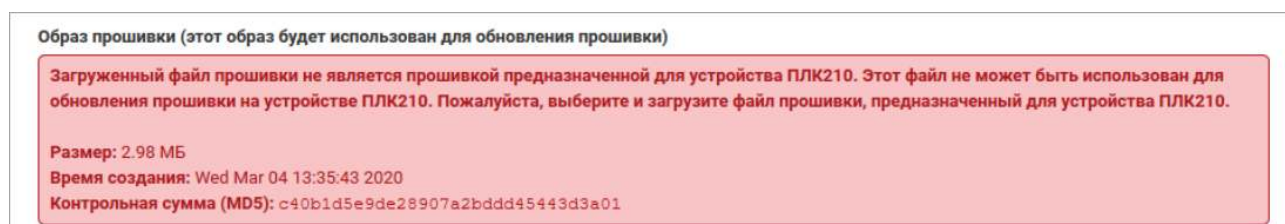
Рисунок 4.24 – Страница «Обновление прошивки»

На странице расположено 3 элемента:

- кнопка **Обзор**, используемая для выбора файла прошивки (формата **.swu**) в файловой системе компьютера;
- галочка **Очистка пользовательских данных** – в случае её установки в процессе перепрошивки все файлы и настройки контроллера будут удалены, а в случае отсутствия – сохранены;
- кнопка **Обновить**, используемая для открытия окна запуска процедуры обновления прошивки (активна только после выбора корректного файла прошивки).

После нажатия на кнопку **Обновить** откроется окно с кнопками **Загрузить и обновить прошивку** и **Заккрыть**.

В случае выбора некорректного файла прошивки отобразится соответствующее сообщение. Кнопка **Обновить** в данной ситуации будет неактивна.



**Рисунок 4.25 – Отображение информации о выборе некорректного файла прошивки**



**ПРИМЕЧАНИЕ**

В процессе обновления прошивки запрещается снимать питание с контроллера или отключать кабель связи, используемый для соединения контроллера и компьютера.

При нажатии на кнопку **Загрузить и обновить прошивку** начнется процесс обновления прошивки, включающий в себя загрузку файла прошивки с компьютера на контроллер и выполнение над ним необходимых операций. В процессе обновления прошивки в окне отображается информация о файле прошивки, полоса шага обновления прошивки, полоса прогресса текущего шага обновления прошивки и журнал обновления прошивки.

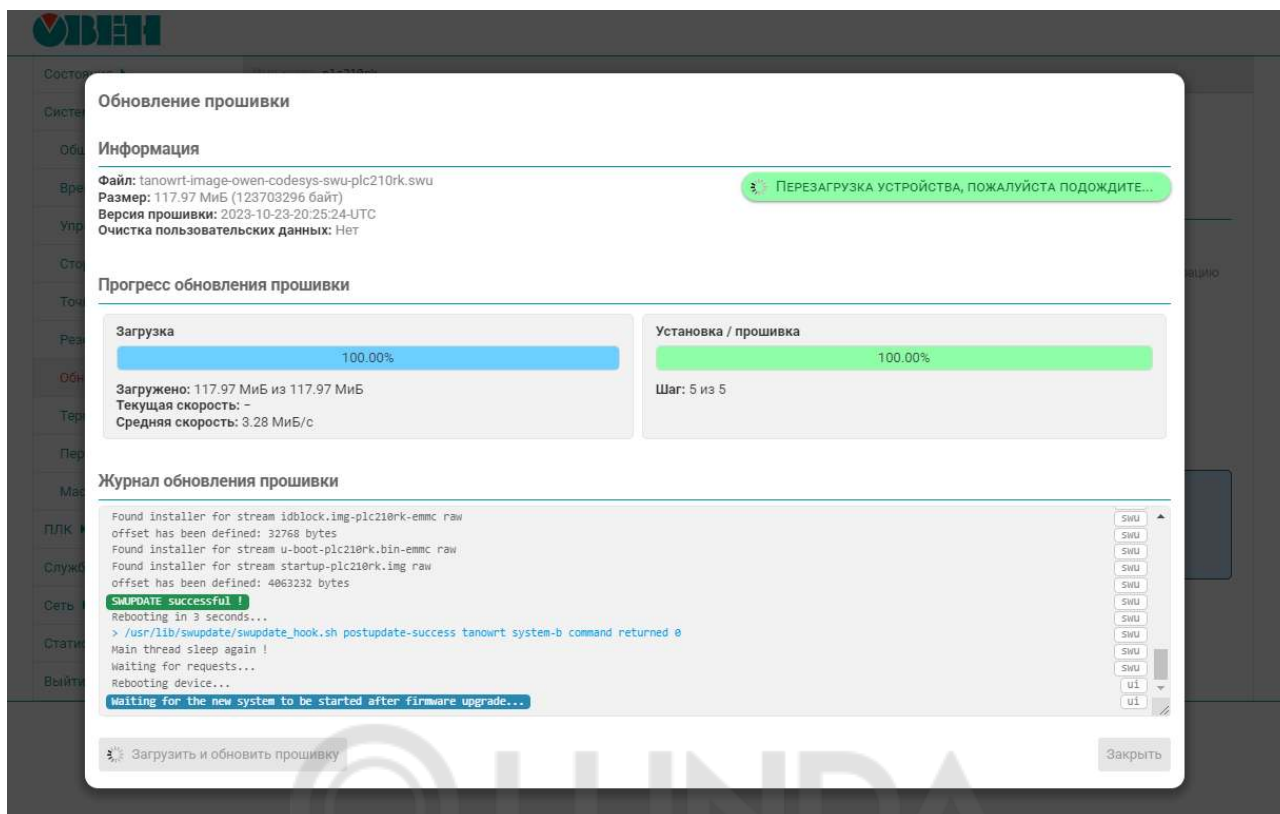


Рисунок 4.26 – Отображение информации о процессе обновления прошивки

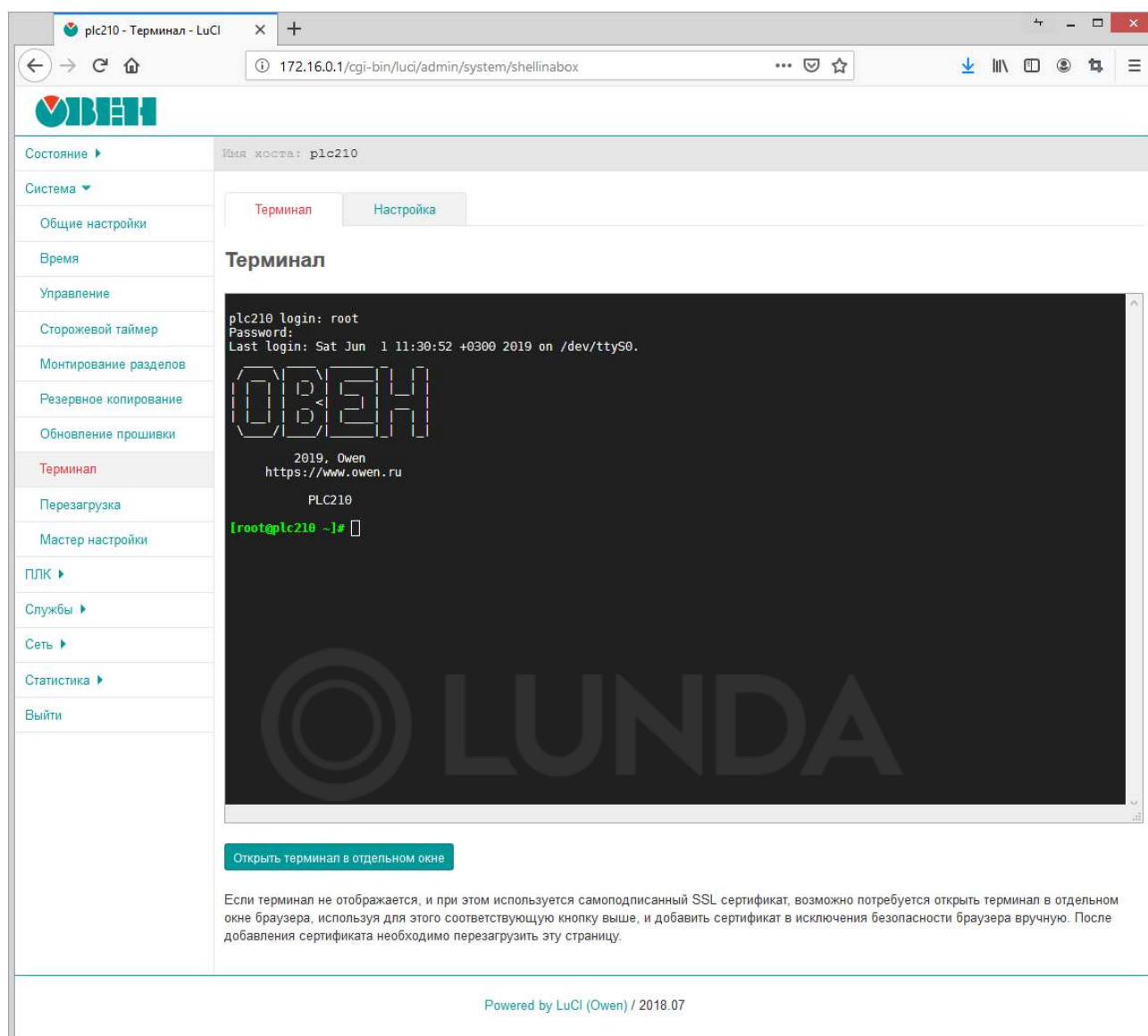
После завершения процесса обновления прошивки произойдёт перезагрузка контроллера. Необходимо дождаться окончания перезагрузки, после чего контроллер можно будет использовать с обновлённой версией прошивки.

В случае возникновения ошибок в процессе обновления прошивки, информация о них будет отображена в журнале обновления.

## 4.8 Терминал

На странице **Терминал** раздела **Система** можно получить доступ к терминалу устройства непосредственно через браузер без использования какого-либо дополнительного программного обеспечения.

Внешний вид страницы **Терминал** показан на [рисунке 4.27](#).



**Рисунок 4.27 – Страница «Терминал»**

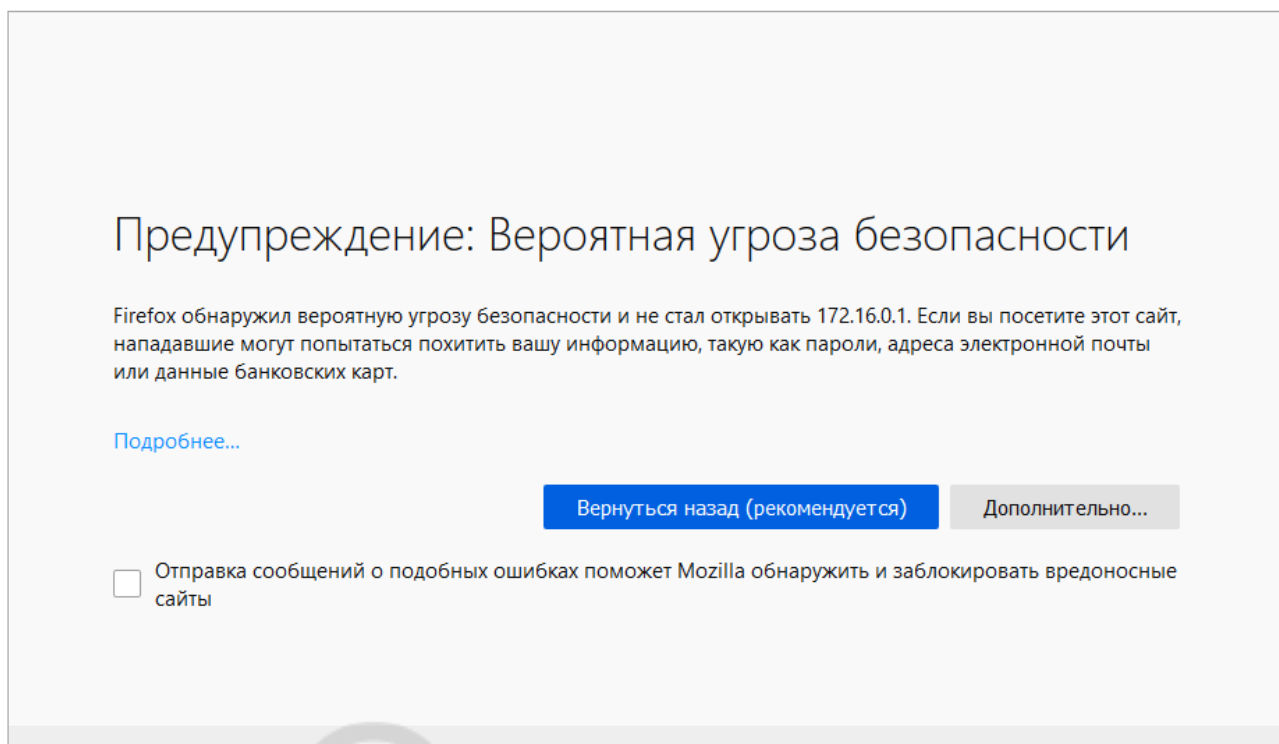
При использовании самоподписанного SSL-сертификата область терминала на странице **Терминал** может выглядеть так, как показано на [рисунке 4.28](#).



**ПРИМЕЧАНИЕ**

В заводской прошивке устройства самоподписанный сертификат генерируется автоматически при первом включении устройства.

Данное сообщение свидетельствует о том, что браузеру не удалось выполнить проверку сертификата. В целях безопасности практически все современные браузеры по умолчанию не открывают страницы, на которых используются самоподписанные сертификаты.



**Рисунок 4.28 – Страница «Терминал». Ошибка проверки сертификата в браузере Mozilla Firefox**

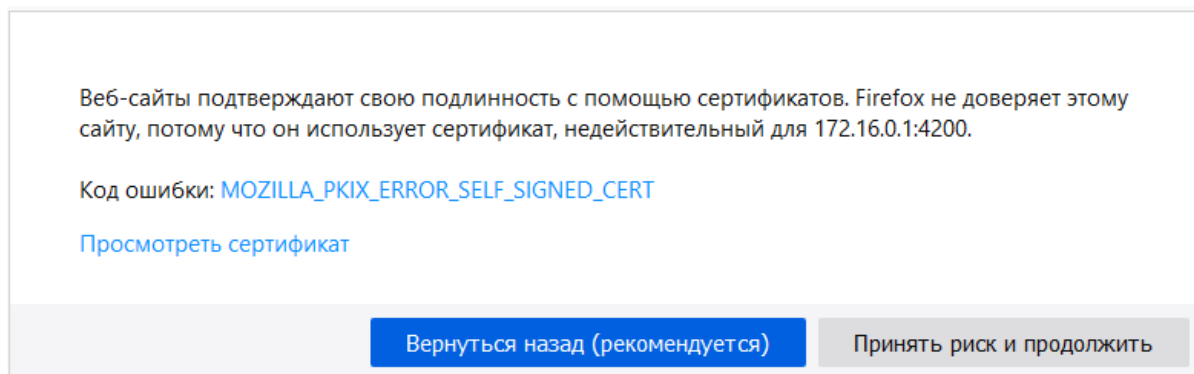


**ПРИМЕЧАНИЕ**

На [рисунок 4.28](#) показано содержимое области терминала для браузера Mozilla Firefox. В других браузерах внешний вид и содержание данного сообщения может отличаться.

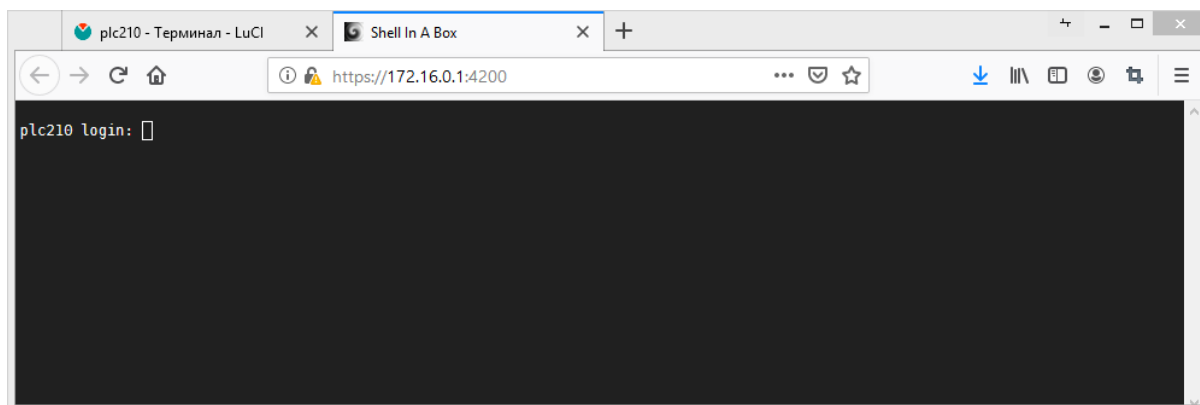
Чтобы разрешить работу терминала с самоподписанным сертификатом, необходимо выполнить следующие действия (на примере браузера Mozilla Firefox, в других программах последовательность может незначительно отличаться):

1. Открыть терминал в отдельном окне браузера, нажав кнопку **Открыть терминал в отдельном окне**, расположенную в нижней части страницы **Терминал** (см. [рисунок 4.27](#)).
2. В новом окне будет сообщение, аналогичное показанному на [рисунок 4.28](#). Необходимо нажать кнопку **Дополнительно...**
3. В открывшейся области дополнительной информации (см. [рисунок 4.29](#)) необходимо нажать кнопку **Принять риск и продолжить**.



**Рисунок 4.29 – Страница «Терминал». Дополнительная информация об ошибке проверки сертификата на примере браузера Mozilla Firefox**

4. Будет открыт терминал с приглашением к вводу имени пользователя, как показано на [рисунок 4.30](#)

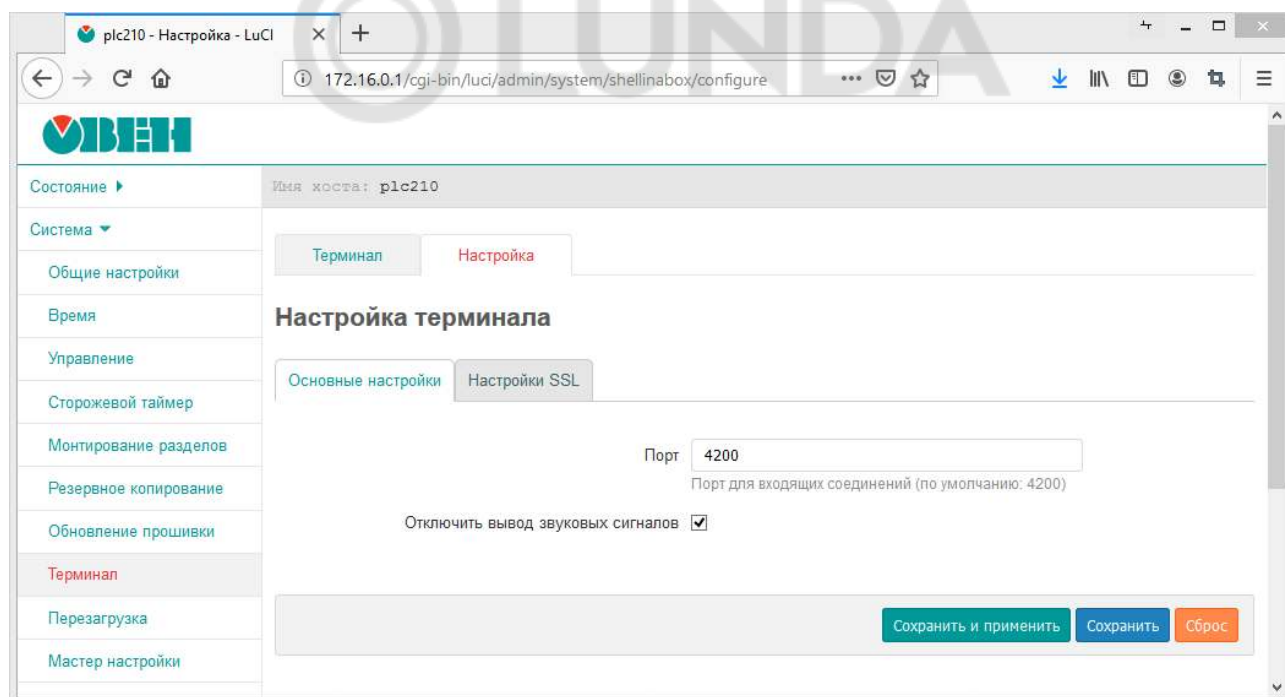


**Рисунок 4.30 – Страница «Терминал». Открытие терминала после подтверждения самоподписанного сертификата**

5. Отдельное окно браузера можно закрыть. После обновления основного окна, в котором была открыта страница **Терминал**, область терминала должна выглядеть, как показано на [рисунке 4.27](#).

#### 4.8.1 Настройки терминала

Страница настроек терминала показана на [рисунке 4.31](#).



**Рисунок 4.31 – Страница основных настроек терминала**

В поле **Порт** указывается значение TCP-порта службы веб-терминала. По умолчанию службой веб-терминала используется TCP—порт 4200.

Настройка **Отключить вывод звуковых сигналов** отключает воспроизведение браузером звуковых сигналов, которые могут быть сгенерированы в терминале, например, при выводе специального символа **ASCII BEL** (код 7).

На вкладке **Настройки SSL** расположены настройки шифрования SSL. Внешний вид вкладки **Настройки SSL** показан на [рисунке 4.32](#).

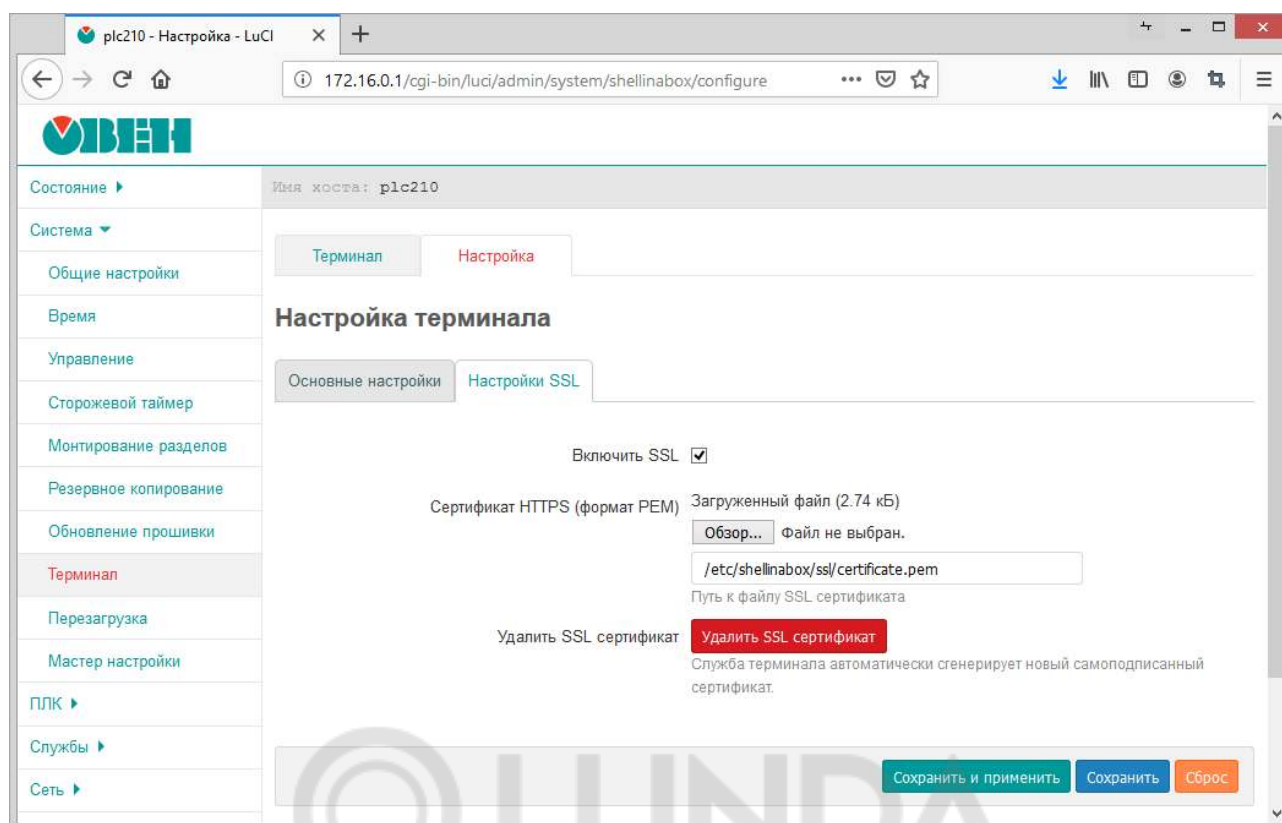


Рисунок 4.32 – Страница SSL-настроек терминала

Настройка **Включить SSL** позволяет включить или отключить использование SSL при работе терминала.



#### ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется использовать службу терминалов без включённого SSL-шифрования, иначе все данные по сети передаются в открытом виде, в том числе логин и пароль.

Настройка **Сертификат HTTPS (формат PEM)** позволяет указать путь к SSL-сертификату на файловой системе устройства или выполнить загрузку нового сертификата в формате PEM при помощи кнопки **Обзор...**

При нажатии кнопки **Удалить SSL сертификат** происходит удаление текущего SSL-сертификата. Если включена опция **Включить SSL**, автоматически будет сгенерирован новый самоподписанный сертификат.

## 4.9 Перезагрузка

Страница **Перезагрузка** раздела **Система** предназначена для выполнения программной перезагрузки устройства. Данная функция аналогична выполнению в консоли команды `reboot`. Внешний вид страницы **Перезагрузка** раздела **Система** показан на [рисунке 4.33](#).

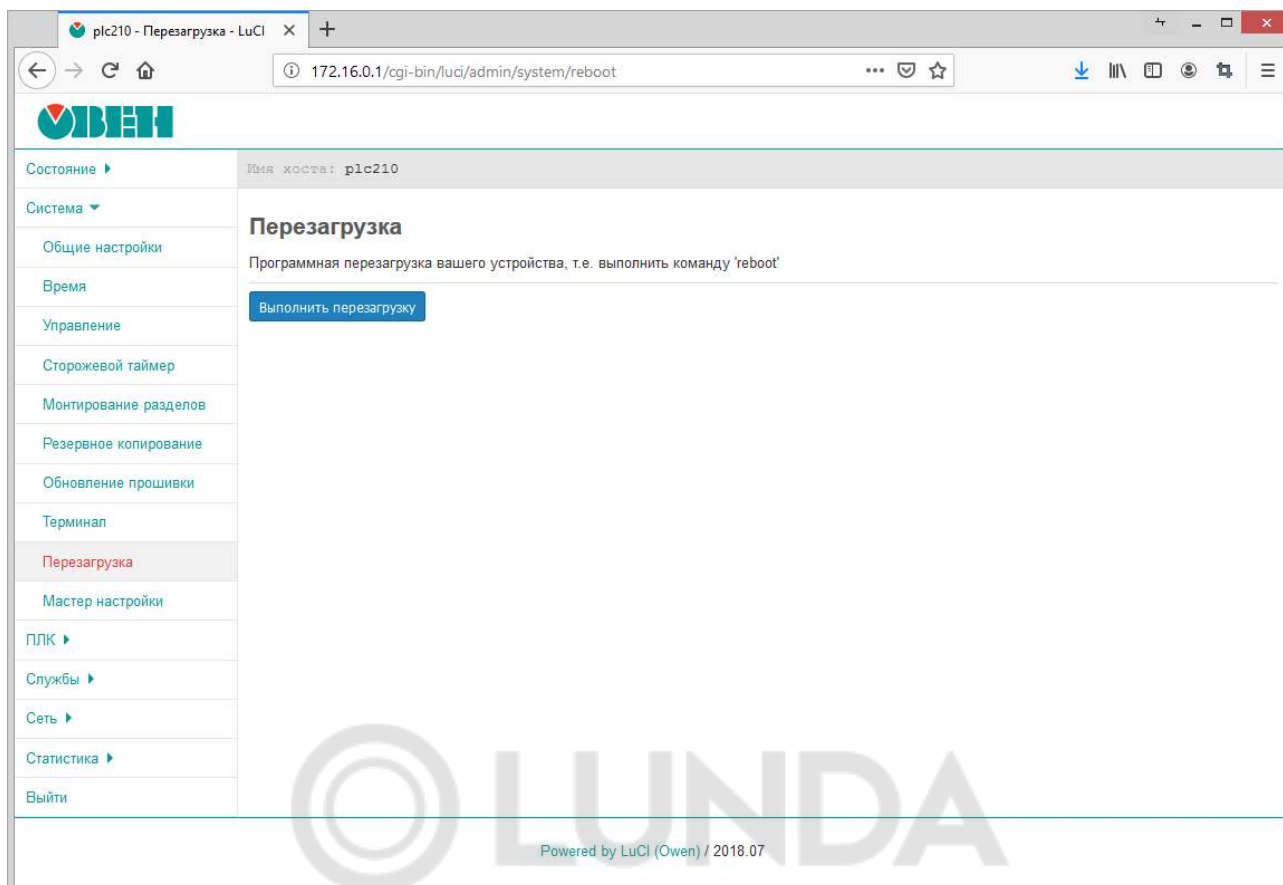


Рисунок 4.33 – Страница «Перезагрузка»

Перезагрузка устройства выполняется при нажатии кнопки **Выполнить перезагрузку**.

#### 4.10 Мастер настройки

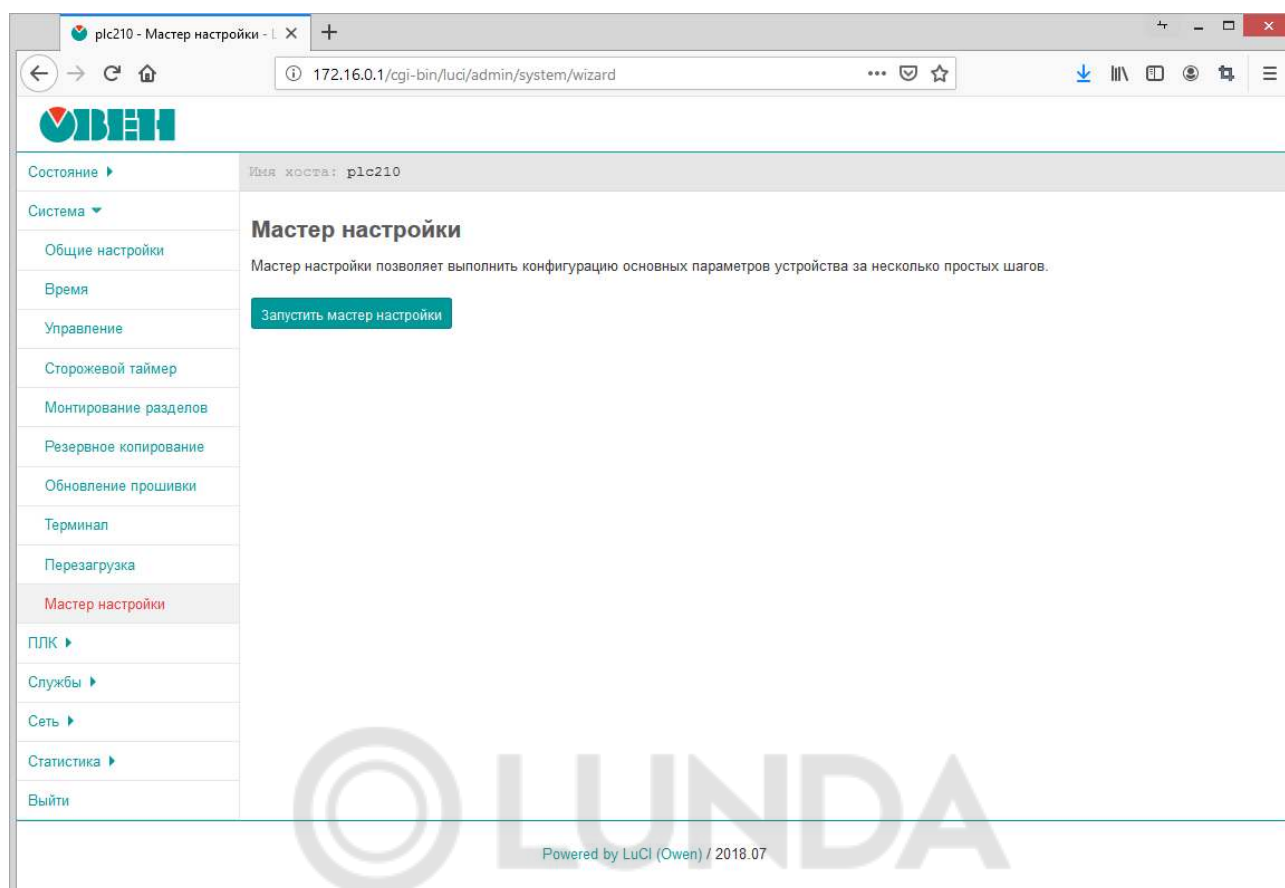


##### ПРИМЕЧАНИЕ

Данный раздел отсутствует в Web-интерфейсе управления контроллеров СПК.

На странице **Мастер настройки** раздела **Система** можно выполнить запуск мастера настройки, который подробно описан в [разделе 2](#).

Внешний вид страницы **Мастер настройки** раздела **Система** показан на [рисунке 4.34](#).



**Рисунок 4.34 – Страница «Мастер настройки»**

Запуск мастера настройки осуществляется при нажатии кнопки **Запустить мастер настройки**.

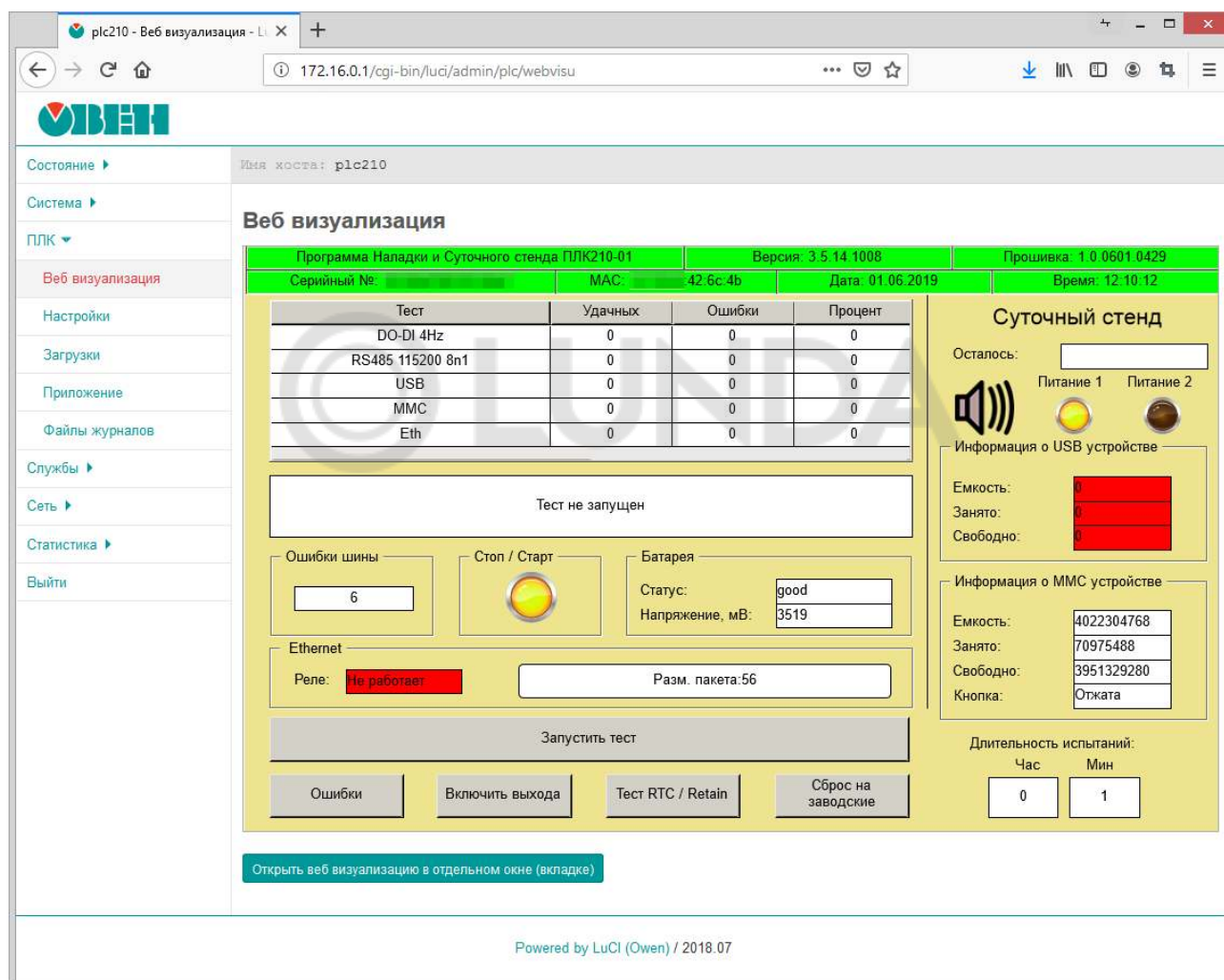
## 5 ПЛК

В данном разделе содержится описание страниц для управления, настройки и мониторинга функций ПЛК, которые обеспечиваются средой исполнения CODESYS.

### 5.1 Веб визуализация

На странице **Веб визуализация** раздела ПЛК отображается визуализация пользовательского приложения CODESYS.

Внешний вид страницы **Веб визуализация** раздела ПЛК при запущенном пользовательском приложении показан на [рисунке 5.1](#).



**Рисунок 5.1 – Страница «Веб визуализация»**

В нижней части страницы расположена кнопка **Открыть веб визуализацию в отдельном окне (вкладке)**, которая позволяет открыть веб-визуализацию в отдельном окне (или вкладке) браузера, что может быть удобно при необходимости ручного масштабирования окна веб-визуализации.

Если пользовательское приложение CODESYS не запущено, то на странице **Веб визуализация** будет отображено соответствующее сообщение (см. [рисунок 5.2](#)).

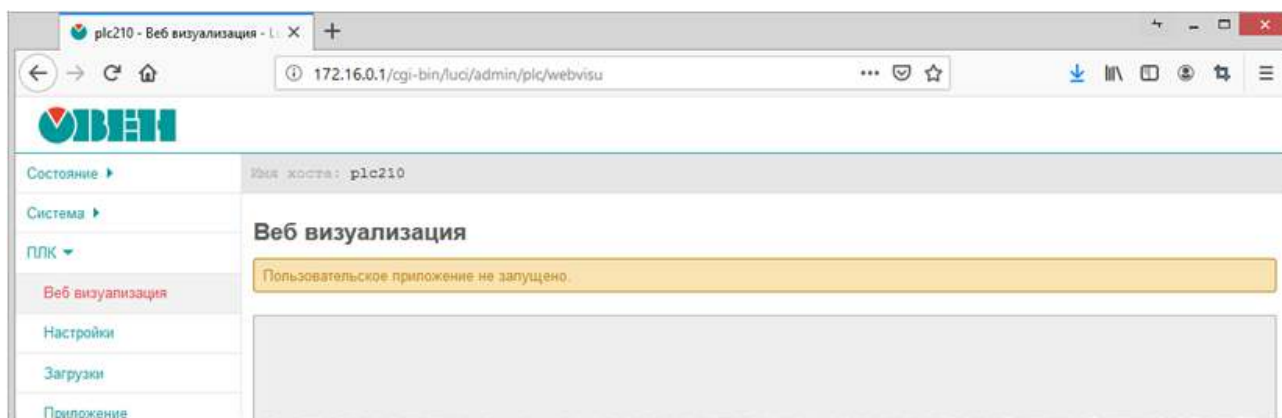


Рисунок 5.2 – Страница «Веб визуализация». Пользовательское приложение не запущено

## 5.2 Заставка (только для контроллеров СПК)

На странице **Заставка** раздела **ПЛК** производится изменение изображений, отображаемых на дисплее контроллера СПК в процессе его загрузки.

Для входа в web-конфигуратор следует подключить контроллер к сети, в которой находится ПК, или напрямую к ПК через кабель USB, запустить web-браузер и ввести IP-адрес соответствующего интерфейса контроллера.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Вместо ПК может использоваться любое устройство с web-браузером – например, смартфон.

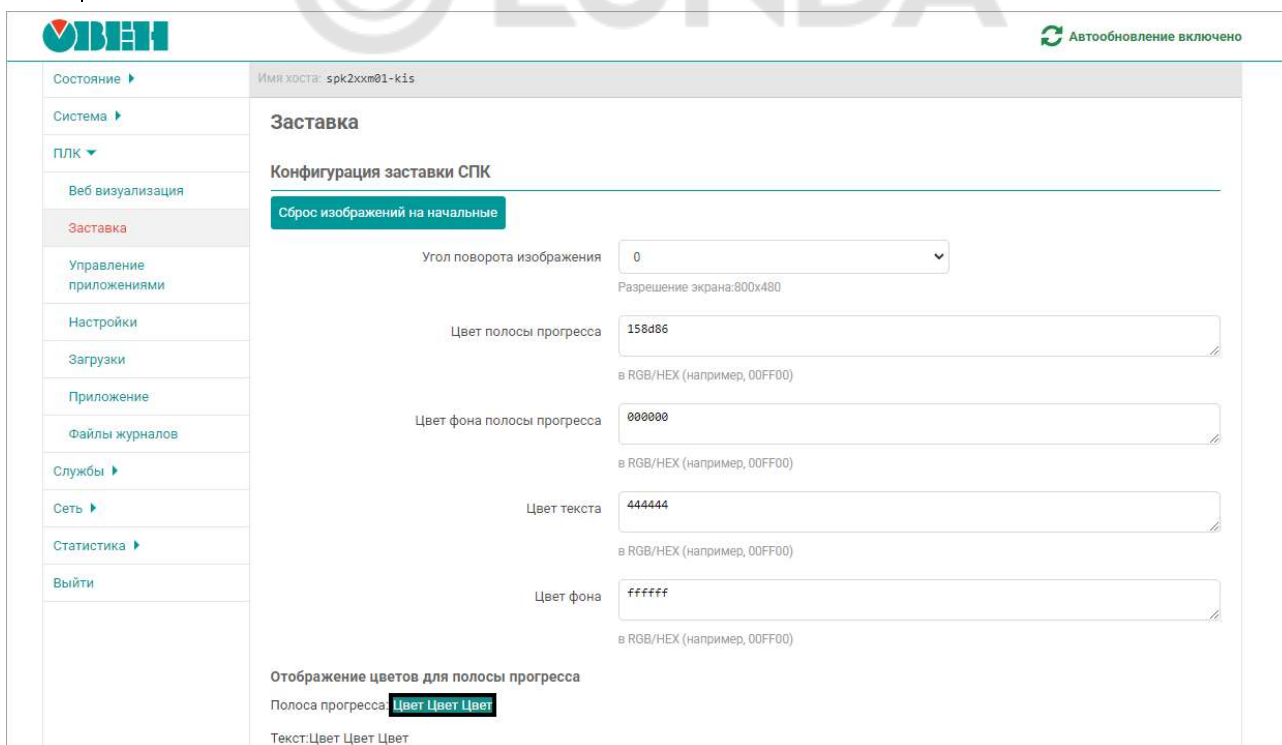


Рисунок 5.3 – Внешний вид вкладки ПЛК/Заставка (часть 1)



### ВНИМАНИЕ

Перед загрузкой изображений необходимо выбрать ориентацию экрана (параметр Угол поворота изображения) и нажать кнопку **Сохранить и применить**.

В разделе **Конфигурация заставки СПК**:

**Угол поворота изображения** — выбор ориентации экрана. Возможные значения: 0, 90, 180, 270 (по умолчанию 0).

**Цвет полосы прогресса** — цвет полосы прогресса, отображаемой на дисплее СПК в процессе загрузки.

**Цвет фона полосы прогресса** — цвет контура полосы прогресса.

**Цвет текста** – цвет текста, отображаемого на дисплее СПК в процессе загрузки.

**Цвет фона** – цвет фона этого текста.

**Сброс изображений на начальные** — нажать кнопку при необходимости возврата к изображениям по умолчанию.

**Угол поворота изображения** — установить угол поворота изображения при установке СПК под углом. Нажать кнопку **Сохранить и применить**.

Цвета задаются в формате RGB/HEX (например, **00FF00**). Возможность изменения цветов поддерживается начиная с версии прошивки **3.6.xxxx.xxxx**.



Редактор изображений		
Описание изображения	Изображение	Загрузка
Изображение при запуске СПК (горизонтально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Изображение при запуске СПК (вертикально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Отсутствует загрузочное приложение (горизонтально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Отсутствует загрузочное приложение (вертикально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Отсутствует визуализация (горизонтально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Отсутствует визуализация (вертикально), jpg/RBG565		<a href="#">Загрузка</a>
Изображение в режиме ожидания (горизонтально)		<a href="#">Загрузка</a>
Изображение в режиме ожидания (вертикально)		<a href="#">Загрузка</a>
Логотип web-конфигуратора, svg		<a href="#">Загрузка</a>
Favicon web-конфигуратора, ico		<a href="#">Загрузка</a>
Favicon web-визуализации, ico		<a href="#">Загрузка</a>

[Сохранить и применить](#)
[Сохранить](#)
[Сбросить](#)

Рисунок 5.4 – Внешний вид вкладки ПЛК/Заставка (часть 2)

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Цвета задаются в формате RGB/HEX (например, **00FF00**). Возможность изменения цветов поддерживается начиная с версии прошивки **3.6.xxxx.xxxx**.

В разделе **Редактор изображений**:

Сохранить изображения в контроллере, нажав кнопку **Загрузка**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если preview-изображения, отображаемые на вкладке, не соответствуют фактическим изображениям, загруженным в контроллер, то следует обновить страницу web-браузера.

Файлы изображений должны соответствовать следующим требованиям:

- формат **.png, .jpg**; для логотипа web-конфигуратора используется формат **.svg**, для favicon (иконки) — **.ico**;
- разрешение – должно соответствовать разрешению конкретной модификации СПК с учетом используемой ориентации дисплея.

Список изображений, доступных для изменения:

- **Изображение при запуске СПК (горизонтально)** – изображение, отображаемое во время загрузки контроллера при горизонтальной ориентации экрана;
- **Изображение при запуске СПК (вертикально)** – изображение, отображаемое во время загрузки контроллера при вертикальной ориентации экрана;
- **Отсутствует загрузочное приложение (горизонтально)** – изображение, отображаемое на дисплее после загрузки контроллера в случае отсутствия загрузочного проекта CODESYS при горизонтальной ориентации экрана;
- **Отсутствует загрузочное приложение (вертикально)** – изображение, отображаемое на дисплее после загрузки контроллера в случае отсутствия загрузочного проекта CODESYS при вертикальной ориентации экрана;
- **Отсутствует визуализация (горизонтально)** – изображение, отображаемое на дисплее после загрузки контроллера в случае отсутствия в проекте CODESYS визуализации или при остановке приложения при горизонтальной ориентации экрана;
- **Отсутствует визуализация (вертикально)** – изображение, отображаемое на дисплее после загрузки контроллера в случае отсутствия в проекте CODESYS визуализации или при остановке приложения при вертикальной ориентации экрана;
- **Изображение в режиме ожидания (горизонтально)** – изображение, отображаемое на дисплее в «режиме ожидания» при остановленной системе исполнения CODESYS при горизонтальной ориентации дисплея (см. подробнее в документе **Описание таргет-файлов CODESYS V3.5**, раздел про узел **Screen**);
- **Изображение в режиме ожидания (вертикально)** – изображение, отображаемое на дисплее в «режиме ожидания» при остановленной системе исполнения CODESYS при вертикальной ориентации дисплея (см. подробнее в документе **Описание таргет-файлов CODESYS V3.5**, раздел про узел **Screen**);

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Изображения в режиме ожидания (горизонтально и вертикально) поддерживаются начиная с прошивки **3.6.xxxx.xxxx**

- **Логотип web-конфигуратора** – логотип, отображаемый в верхнем левом углу страницы web-конфигуратора;
- **Favicon web-конфигуратора** – иконка страницы web-конфигуратора;
- **Favicon web-визуализации** – иконка страницы web-визуализации CODESYS.

## 5.3 Управление приложением

На странице **Управление приложением** можно загрузить .zip архив с проектом CODESYS.

Для загрузки проекта CODESYS через web-конфигуратор следует:

1. Скомпилировать проект CODESYS (вкладка **Компиляция**, команда **Компиляция**);
2. Создать загрузочное приложение в CODESYS без подключения к контроллеру (вкладка **Онлайн**, команда **Создать загрузочное приложение**), в окне **Сохранить как** указать путь к папке. Полный путь к папке не должен содержать символы кириллицы;
3. Содержимое созданной папки (но не саму папку) запаковать в zip-архив;
4. В web-конфигураторе на вкладке **ПЛК/Управление приложениями** нажать кнопку **Загрузка .zip архива с проектом CODESYS**;

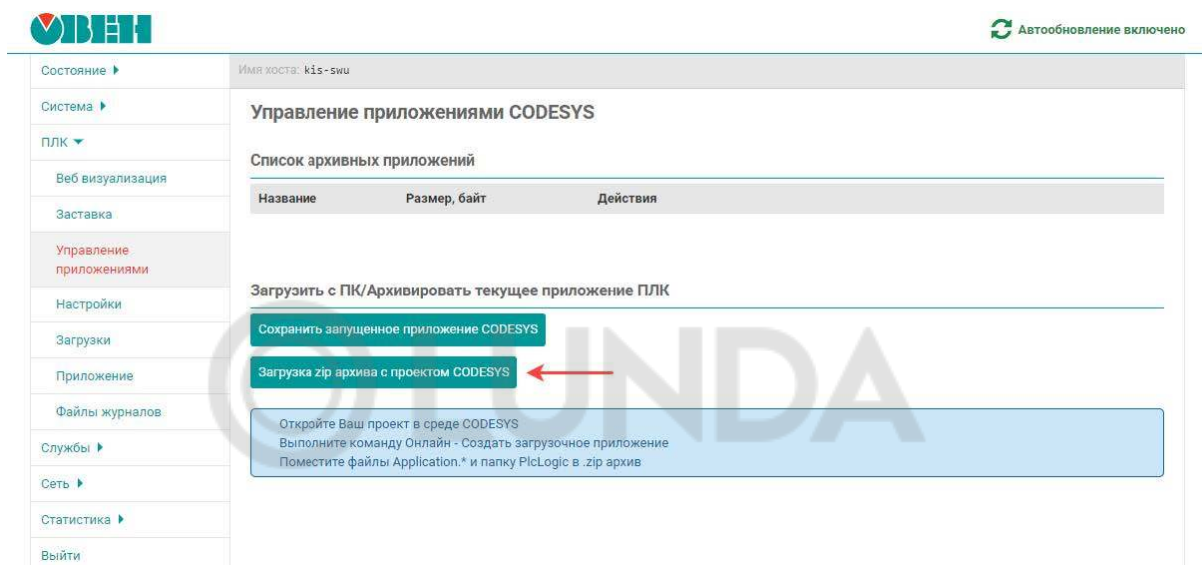


Рисунок 5.5 – Внешний вид вкладки ПЛК/Управление приложениями

5. Нажать на кнопку Обзор и выбрать zip-архив, созданный в пп. 3;
6. Указать имя (без пробелов и спецсимволов) загружаемого приложения и нажать кнопку **Загрузка**;



Рисунок 5.6 – Внешний вид вкладки ПЛК/Управление приложениями

7. После загрузки приложение появится в списке приложений. Для его запуска необходимо нажать кнопку Запустить и дождаться запуска приложения (это может занять 10...60 секунд).

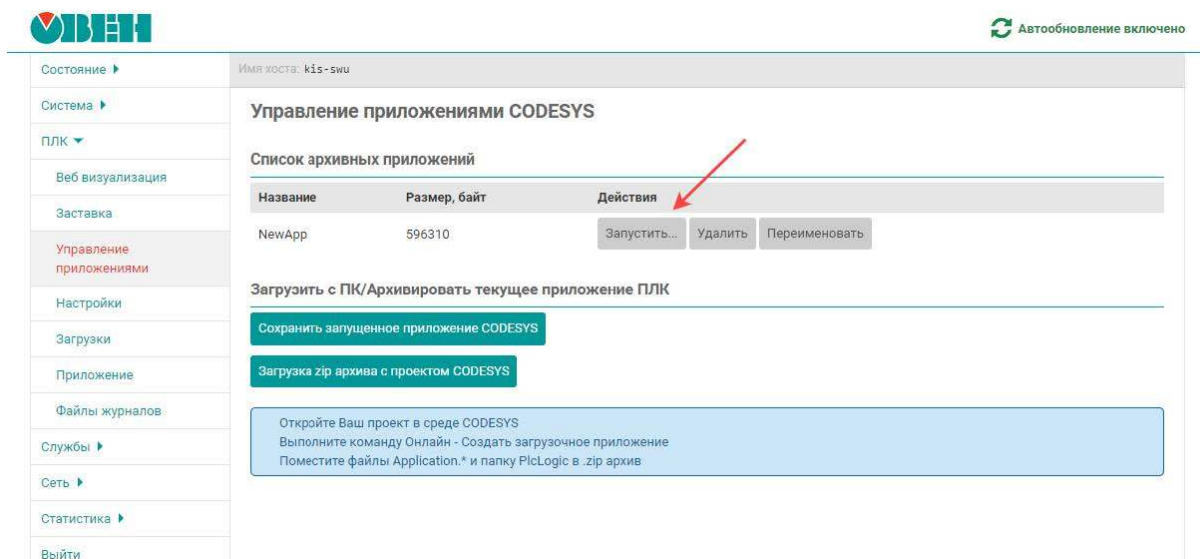


Рисунок 5.7 – Запуск приложения

Функционал вкладки позволяет загрузить в контроллер несколько приложений и переключаться между ними. Кнопка **Сохранить запущенное приложение CODESYS** добавляет в список приложений текущее запущенное приложение (например, если новое приложение содержит ошибки – то это позволит вернуться к выполнению ранее запущенного приложения).

## 5.4 Настройки

Страница **Настройки** содержит некоторые настройки системы исполнения CODESYS.

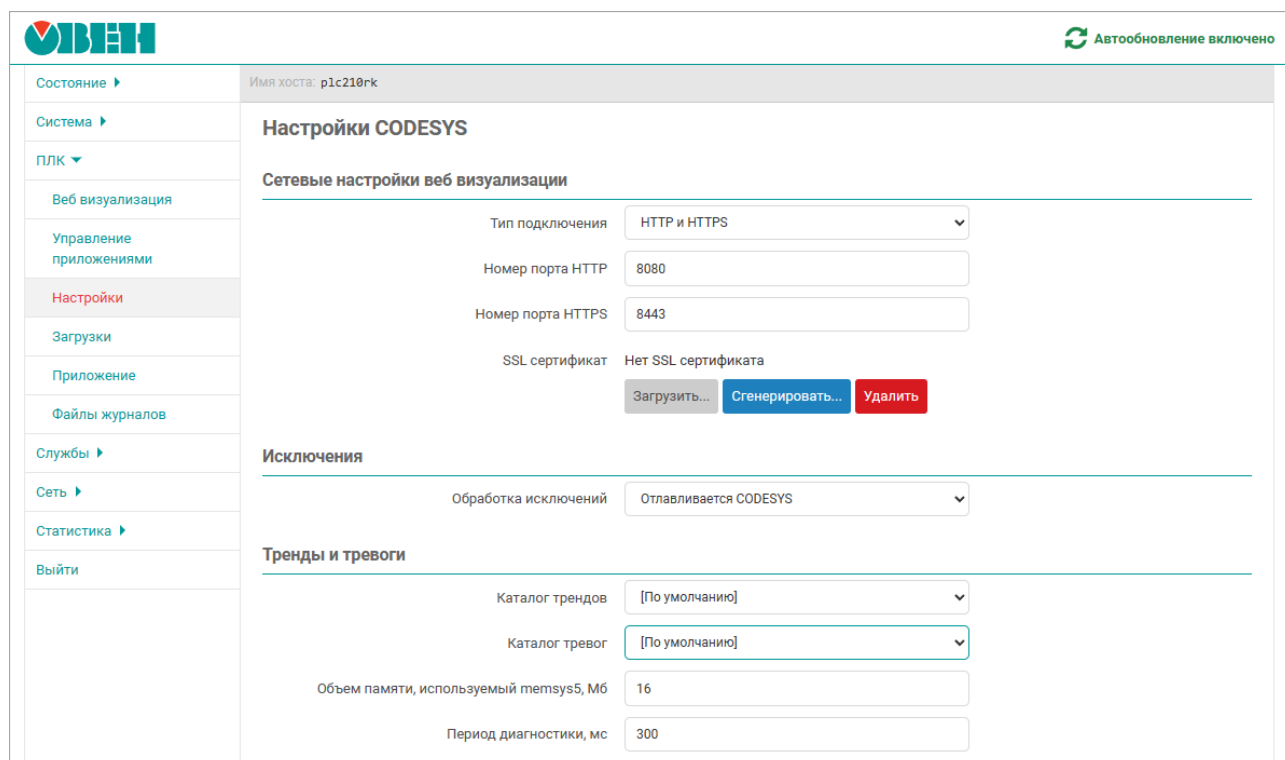


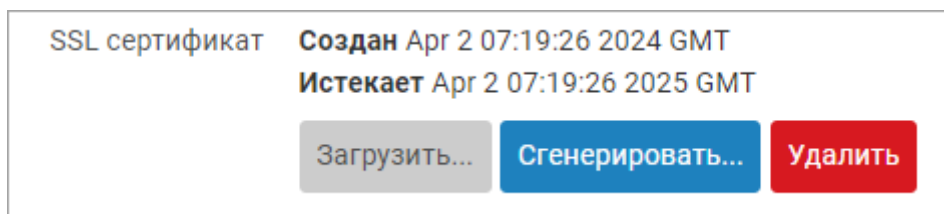
Рисунок 5.8 – Страница «Настройки»

Раздел **Сетевые настройки веб визуализации** содержит следующие настройки:

- **Тип подключения** — выбор поддерживаемых протоколов подключения веб-визуализации CODESYS (по умолчанию **HTTP и HTTPS**);

- **Номер порта HTTP** — номер порта **TCP**, используемый для подключения к веб-визуализации CODESYS по протоколу HTTP (по умолчанию 8080);
- **Номер порта HTTPS** — номер порта **TCP**, используемый для подключения к веб-визуализации CODESYS по протоколу HTTPS (по умолчанию 8443);
- **SSL сертификат** — информация и настройки SSL сертификата, используемого для HTTPS подключения к веб-визуализации.

Если сертификат отсутствует, то отображается сообщение **Нет SSL сертификата**. Для имеющегося сертификата отображается дата его создания и дата истечения его срока действия.



**Рисунок 5.9 – Информация о текущем SSL сертификате веб-визуализации CODESYS**

Кнопки **Сгенерировать...** и **Удалить...** предназначены для генерации нового самоподписанного SSL сертификата и удаления текущего сертификата соответственно.

Кнопка **Загрузить...** предназначена для выбора и загрузки файлов пользовательского SSL сертификата.

Раздел **Исключения** устанавливает метод обработки исключений. Возможные варианты:

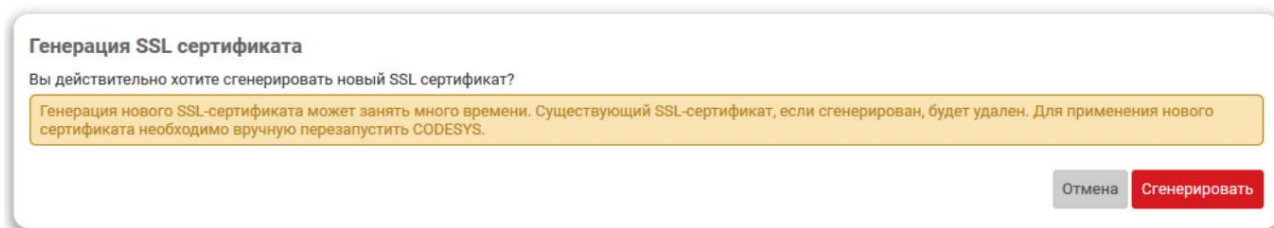
- **Отлавливается CODESYS** — стандартная обработка исключений CODESYS (переход в состояние СТОП, «замирание» экрана визуализации);
- **Перезагрузка** — перезагрузка контроллера;
- **Отобразить на экране** – вывод на экран информации об исключении (только для контроллеров СПК);
- **Отобразить и перезагрузить** – вывод на экран информации об исключении, спустя 10 секунд – перезагрузка (только для контроллеров СПК).

Раздел **Тренды и тревоги** содержит следующие настройки:

- **Каталог трендов** – директория USB- или SD-накопителя, в которой будут храниться файлы трендов. В случае выбора режима **[По умолчанию]** файлы будут храниться во внутренней flash-памяти контроллера;
- **Каталог тревог** – директория USB- или SD-накопителя, в которой будут храниться файлы тревог. В случае выбора режима **[По умолчанию]** файлы будут храниться во внутренней flash-памяти контроллера;
- **Объем памяти, используемый memsys5, Мб** – начальный объем памяти, выделенный приложению sqlite для сохранения трендов и тревог. Если в проекте в некоторых трендах и таблицах тревог не отображаются данные из-за недостатка памяти, значение параметра следует увеличить;
- **Период диагностики, с** – период вывода в журнал контроллера диагностической информации (класса Debug) о памяти, используемой приложением sqlite.

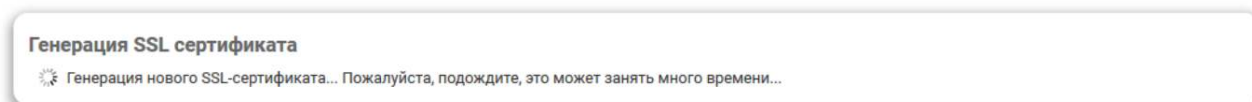
#### 5.4.1 Генерация SSL сертификата

Кнопка **Сгенерировать...** позволяет выполнить генерацию нового самоподписанного SSL сертификата. При нажатии данной кнопки будет отображено модальное окно с запросом подтверждения генерации нового SSL сертификата, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.10 – Подтверждение генерации нового SSL сертификата**

При нажатии кнопки **Сгенерировать** будет запущен процесс генерации нового SSL сертификата. Во время выполнения генерации будет отображаться окно, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.11 – Генерация нового SSL сертификата**

При успешном завершении генерации нового SSL сертификата будет отображено окно с сообщением, как показано на рисунке:

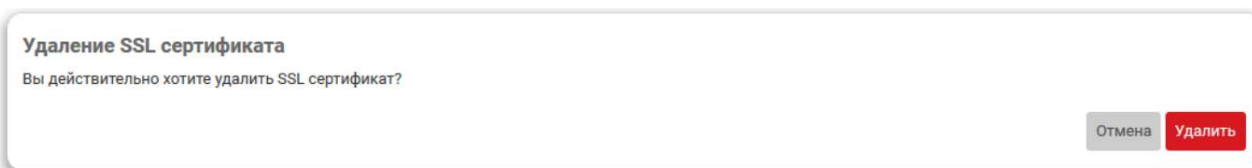


**Рисунок 5.12 – Успешная генерация нового SSL сертификата**

В поле информация текущем сертификате будут отображены данные нового сертификата.

#### 5.4.2 Удаление SSL сертификата

Кнопка **Удалить...** позволяет удалить текущий SSL сертификат. При нажатии этой кнопки будет отображено модальное окно подтверждения удаления сертификата:



**Рисунок 5.13 – Подтверждение удаления сертификата**

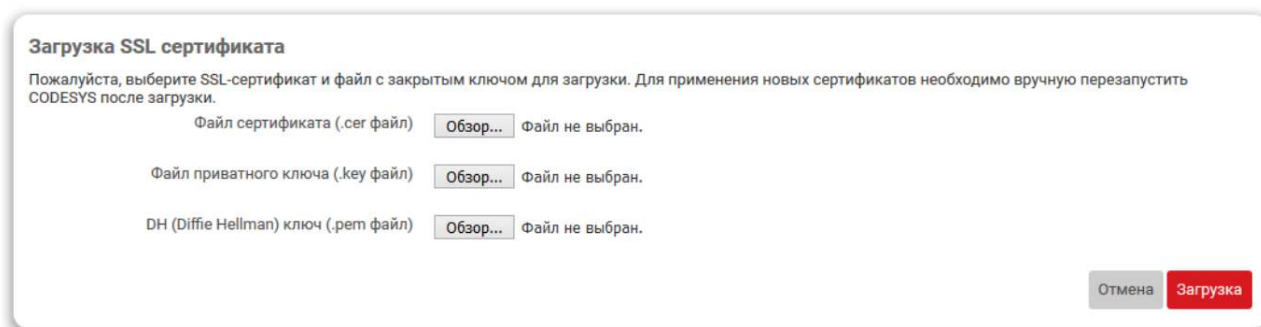
Нажатие кнопки **Удалить** приведёт к запуску процесса удаления текущего SSL сертификата. В случае успешного удаления будет отображено окно с сообщением:



**Рисунок 5.14 – Успешное удаление сертификата**

### 5.4.3 Загрузка SSL сертификата

Кнопка **Загрузить...** предназначена для загрузки файлов SSL сертификата веб-визуализации CODESYS. При нажатии данной кнопки будет отображено модальное окно с запросом требуемых файлов:



**Рисунок 5.15 – Модальное окно загрузки сертификата SSL веб-визуализации CODESYS**

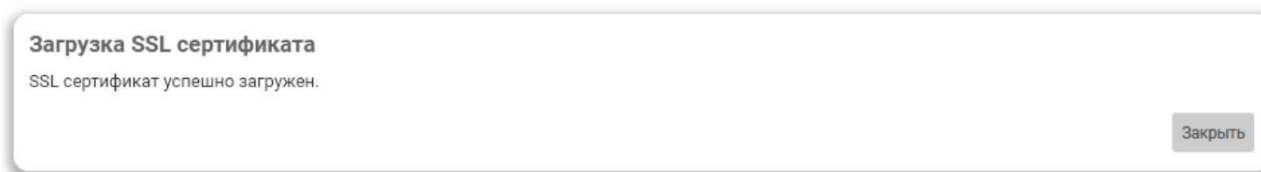
- **Файл сертификата (.cer файл)** — файл сертификата безопасности, который используется для обеспечения безопасности серверов, транзакций, логинов. Сертификат безопасности выдается специальным Центром сертификации.
- **Файл приватного ключа (.key файл)** — файл закрытого(приватного) ключа, который обеспечивает защищенное HTTPS соединение между сервером и клиентом;
- **DH (Diffie Hellman) ключ (.pem файл)** — файл DH ключа, закодированный в Base64, применяемый для безопасной верификации пользователей.

После загрузки всех трёх файлов и нажатии кнопки «Загрузить» будет выполнена загрузка файлов SSL сертификата веб-визуализации CODESYS на устройство. Во время выполнения загрузки будет отображаться окно:



**Рисунок 5.16 – Загрузка SSL сертификата**

При успешном завершении загрузки файлов SSL сертификата будет отображено окно с сообщением:



**Рисунок 5.17 – Успешная загрузка SSL сертификата**

В поле информации о текущем сертификате будут отображены данные нового сертификата.

Для применения загруженного SSL сертификата необходимо выполнить перезапуск CODESYS при помощи кнопки **Перезапустить CODESYS....**

### 5.4.4 Очистка retain памяти

Кнопка **Очистка retain памяти...** позволяет выполнить очистку retain памяти (энергонезависимой). При нажатии данной кнопки будет отображено модальное окно с запросом подтверждения очистки retain памяти, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.18 – Подтверждение очистки retain памяти**

При нажатии кнопки **Очистка retain памяти...** будет запущен процесс очистки retain памяти. Во время выполнения очистки будет отображаться окно, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.19 – Очистка retain памяти**

При успешном завершении очистки retain памяти будет отображено окно с сообщением:



**Рисунок 5.20 – Успешная очистка retain памяти**

#### 5.4.5 Перезапуск CODESYS

Кнопка **Перезапустить CODESYS** позволяет перезапустить систему исполнения CODESYS. При нажатии данной кнопки будет отображено модальное окно с запросом подтверждения перезагрузки CODESYS, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.21 – Подтверждение перезагрузки CODESYS**

При нажатии кнопки **Перезапустить...** будет запущен процесс перезагрузки CODESYS. Во время выполнения перезагрузки будет отображаться окно, показанное на рисунке:



**Рисунок 5.22 – Перезагрузка CODESYS**

При успешном завершении процесса перезагрузки CODESYS будет отображено окно с сообщением:

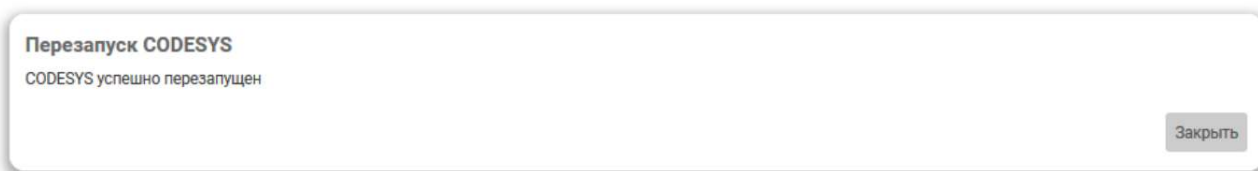


Рисунок 5.23 – Успешная перезагрузка CODESYS

#### 5.4.6 Удаление проекта

Кнопка **Удалить проект...** позволяет удалить проект CODESYS. При нажатии данной кнопки будет отображено модальное окно с запросом подтверждения удаления проекта:



Рисунок 5.24 – Подтверждение удаление проекта

При нажатии кнопки **Удалить** будет запущен процесс удаления проекта CODESYS. Во время выполнения удаления будет отображаться окно:



Рисунок 5.25 – Удаление проекта

При успешном завершении удаления проекта будет отображено окно с сообщением:

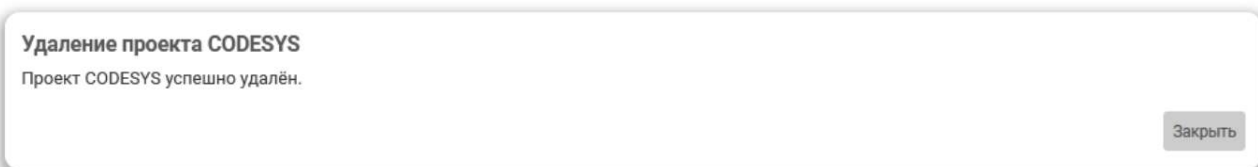


Рисунок 5.26 – Успешное удаление проекта

### 5.5 Загрузки

На странице **Загрузки** раздела **ПЛК** представлены ссылки для загрузки различных полезных файлов.

Внешний вид страницы **Загрузки** раздела **ПЛК** показан на [рисунке 5.27](#).

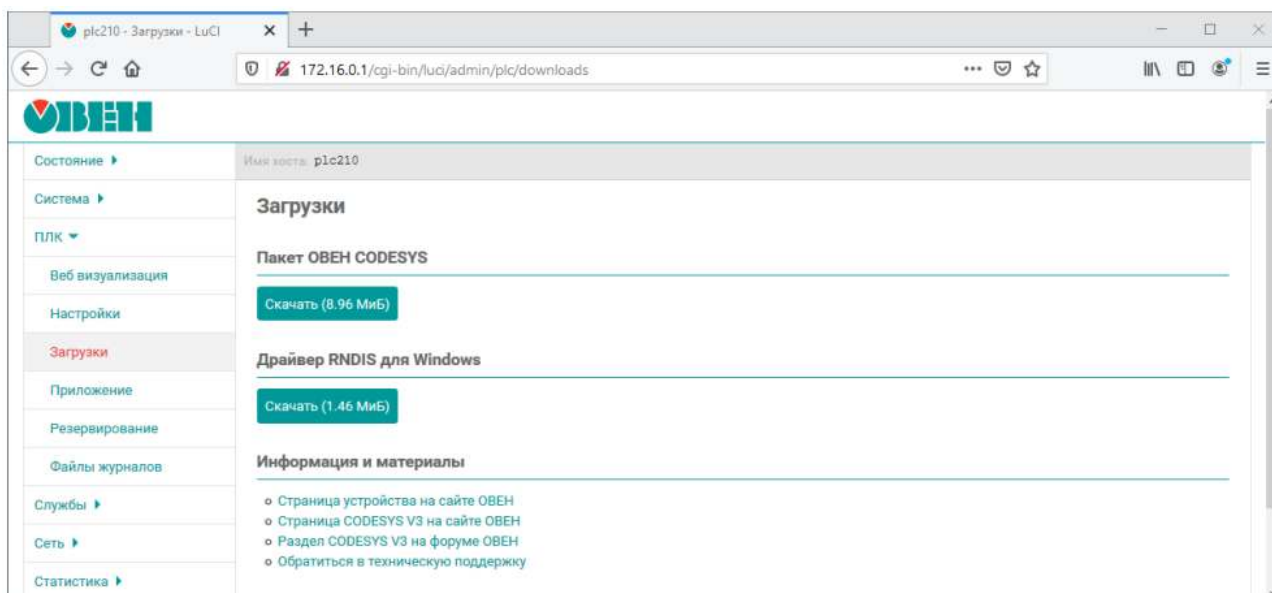


Рисунок 5.27 – Страница «Загрузки»

Для загрузки доступны следующие файлы:

- **Пакет OVEN CODESYS** — пакет таргет-файлов OVEN (.package) для среды разработки CODESYS;
- **Драйвер RNDIS для Windows** — пакет драйверов для USB RNDIS подключения для операционной системы Windows;
- **Информация и материалы** — ссылки на страницы устройства, CODESYS и технической поддержки на сайте OVEN.

## 5.6 Приложение

На странице **Приложение** раздела **ПЛК** отображается информация о запущенном пользовательском приложении CODESYS.

Внешний вид страницы **Приложение** при запущенном пользовательском приложении показан на [рисунке 5.28](#).

Состояние: **Работает**

Имя: naladka\_PLC210  
 Автор: Melnik A. G.  
 Версия: 3.5.14.1008  
 Изменено: 27.05.2019 09:05:22

Монитор задач

Сортировать по столбцу: Приоритет  
 Порядок сортировки: По возрастанию

Имя	Тип	Приоритет	Интервал (мкс)	Время цикла (мкс)	Мин. время цикла (мкс)	Среднее время цикла (мкс)	Макс. время цикла (мкс)	Джиттер (мкс)	Мин. джиттер (мкс)	Макс. джиттер (мкс)	Сброс
DODTask	Cyclic	0	25000	773	14	357	1111	1646	-812	834	▶ 0
RS485Task	Cyclic	1	25000	26	13	30	525	1209	-594	615	▶ 0
RtcTask	Cyclic	31	250000	123	13	809	8306	7752	-3907	3845	▶ 0
EthernetTask	Cyclic	31	50000	22	11	64	7999	18991	-9457	9534	▶ 0
DrivesTask	Cyclic	31	25000	32	12	43	4695	18949	-9422	9527	▶ 0
StendTask	Cyclic	31	250000	774	15	1080	8456	12719	-6361	6358	▶ 0
RetainTask	Cyclic	31	250000	27	15	68	2192	9746	-4955	4791	▶ 0
VISU_TASK	Cyclic	31	100000	429	13	737	185281	110369	-10497	99872	▶ 0

Сбросить все

Рисунок 5.28 – Страница «Приложение»

В верхней части страницы отображается краткая информация о запущенном приложении в виде таблицы:

- **Состояние** — состояние пользовательского приложения. Может принимать одно из следующих значений:
  - **Работает** — пользовательское приложение запущено и работает;
  - **Не запущено** — пользовательское приложение не запущено;
  - **Остановлено** — пользовательское приложение остановлено;
  - **Исключение** — работа пользовательского приложения была прервана из-за произошедшего исключения;
- **Имя** — название (имя) приложения;
- **Автор** — автор приложения;
- **Версия** — версия приложения;
- **Изменено** — дата и время последнего изменения приложения.

Например, если пользовательское приложение CODESYS не запущено, то таблица с информацией о приложении будет выглядеть, как показано на [рисунке 5.29](#).

Состояние	Не запущено
Имя	не указано
Автор	не указано
Версия	не указано
Изменено	не указано

Рисунок 5.29 – Страница «Приложение». Пользовательское приложение не запущено

### 5.6.1 Монитор задач

В подразделе **Монитор задач** страницы **Приложение** отображается таблица задач (task) текущего запущенного пользовательского приложения CODESYS (см. рисунок 5.30).

Имя	Тип	Приоритет	Интервал (мкс)	Время цикла (мкс)	Мин. время цикла (мкс)	Среднее время цикла (мкс)	Макс. время цикла (мкс)	Джиттер (мкс)	Мин. джиттер (мкс)	Макс. джиттер (мкс)	Сброс
DODITask	Cyclic	0	25000	773	14	357	1111	1646	-812	834	▶ 0
RS485Task	Cyclic	1	25000	26	13	30	525	1209	-594	615	▶ 0
RtcTask	Cyclic	31	250000	123	13	809	8306	7752	-3907	3845	▶ 0
EthernetTask	Cyclic	31	50000	22	11	64	7999	18991	-9457	9534	▶ 0
DrivesTask	Cyclic	31	25000	32	12	43	4695	18949	-9422	9527	▶ 0
StendTask	Cyclic	31	250000	774	15	1080	8456	12719	-6361	6358	▶ 0
RetainTask	Cyclic	31	250000	27	15	68	2192	9746	-4955	4791	▶ 0
VISU_TASK	Cyclic	31	100000	429	13	737	185281	110369	-10497	99872	▶ 0

[Сбросить всё](#)

Рисунок 5.30 – Страница «Приложение». Таблица монитора задач

Каждая строка таблицы соответствует одной задаче, для которой отображаются следующие параметры в соответствующих столбцах таблицы:

- **Имя** — имя задачи;
- **Тип** — тип задачи. Может принимать следующие значения:
  - **Cyclic**;
  - **Event**;
  - **Status**;
  - **Freewheeling**;
- **Приоритет**— приоритет задачи. Может принимать значения от 0 (наивысший приоритет) до 31 (наименьший приоритет);
- **Интервал (мкс)** — интервал запуска задачи в микросекундах;
- **Время цикла (мкс)** — время цикла задачи в микросекундах;
- **Мин. время цикла (мкс)** — минимальное время цикла задачи в микросекундах;
- **Макс. время цикла (мкс)** — максимальное время цикла задачи в микросекундах;
- **Джиттер (мкс)** — джиттер задачи в микросекундах;
- **Мин. джиттер (мкс)** — минимальный джиттер задачи в микросекундах;
- **Макс. джиттер (мкс)** — максимальный джиттер задачи в микросекундах;

- **Сброс** — кнопка сброса счётчиков для данной задачи. Сбрасываются счётчики времени цикла и джиттера в значение «0».

Кнопка **Сбросить всё** выполняет сброс счётчиков времени цикла и джиттера в значение «0» для всех задач, перечисленных в таблице. Сброс счётчиков только для конкретной задачи выполняется при помощи кнопки, расположенной в столбце **Сброс** в соответствующей строке таблицы монитора задач.

Сверху таблицы монитора задач расположены элементы управления (см. [рисунок 5.31](#)), позволяющие выполнить сортировку строк таблицы по заданному столбцу с заданным порядком (по возрастанию или убыванию значений).

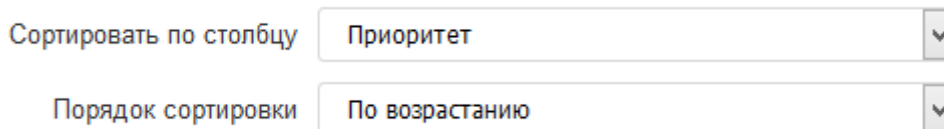


Рисунок 5.31 – Страница «Приложение». Управление сортировкой таблицы монитора задач

## 5.7 Файлы журналов

На странице **Файлы журналов** раздела **ПЛК** отображаются данные журналов сообщений системы исполнения CODESYS. Внешний вид страницы **Файлы журналов** показан на [рисунке 5.32](#).

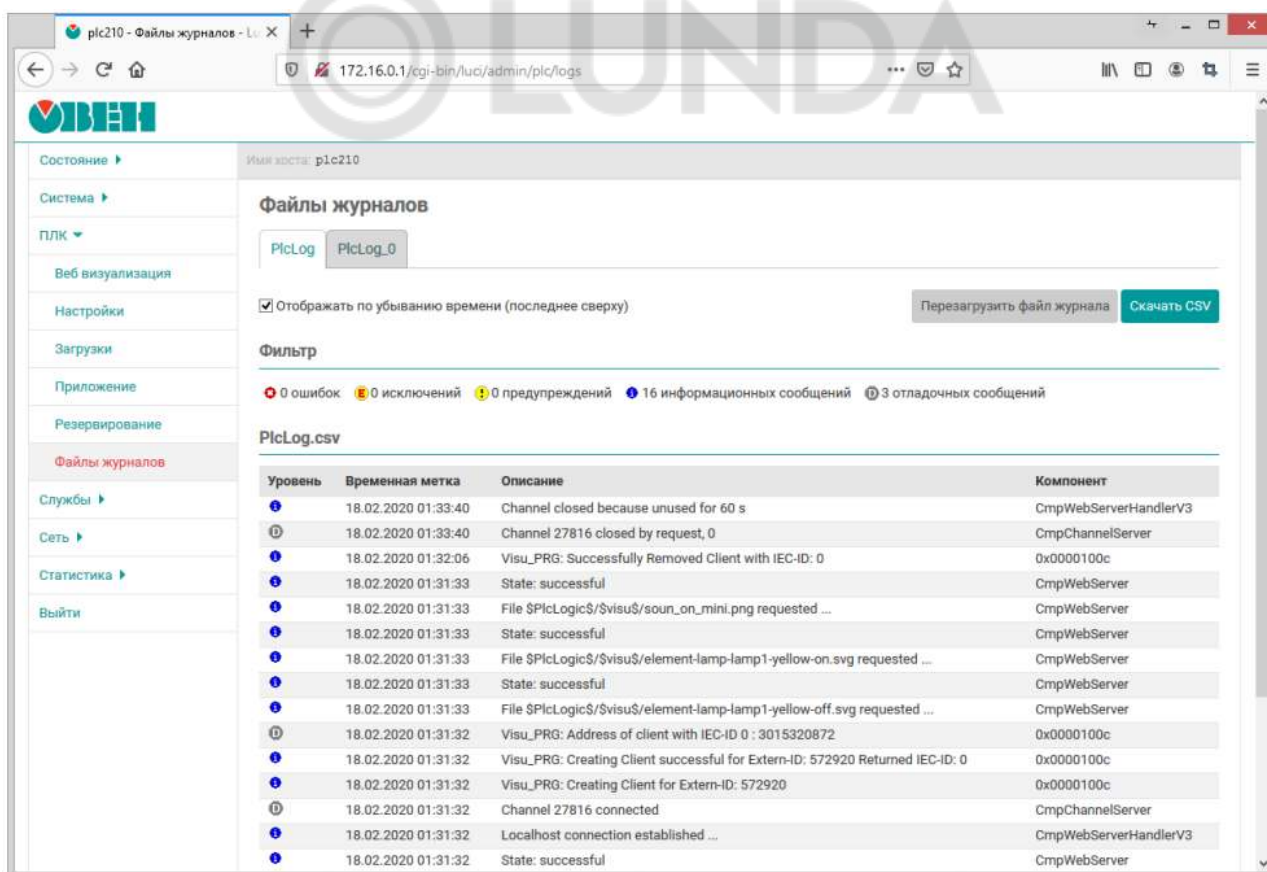
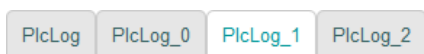


Рисунок 5.32 – Страница «Файлы журналов»

### 5.7.1 Основные элементы управления

Все элементы управления расположены в верхней части страницы.

На [рисунке 5.32](#) показана страница **Файлы журналов** для случая, когда в системе имеется только один файл журнала. Если в системе будет несколько файлов журналов, то в верхней части страницы будут отображены вкладки для выбора файла журнала, как показано на [рисунке 5.33](#).



**Рисунок 5.33 – Страница «Файлы журналов». Вкладки выбора файла журнала**

Опция **Отображать по убыванию времени (последнее сверху)** управляет порядком отображения записей журнала. Возможно отображение записей как по возрастанию времени, так и по убыванию (режим по умолчанию).

Записи из файла журнала считываются только один раз при загрузке страницы (записи на странице не обновляются автоматически). Кнопка **Перезагрузить файл журнала** позволяет выполнить повторное считывание данных из файла журнала и обновить данные на странице.

Исходные файлы журналов содержат записи в формате **CSV**. Кнопка **Скачать CSV** позволяет скачать (загрузить) оригинальный файл журнала в формате CSV.

### 5.7.2 Фильтр записей

В подразделе **Фильтр** расположены элементы управления фильтра отображаемых записей журнала (см. [рисунок 5.34](#)).

Отображать по убыванию времени (последнее сверху) Перезагрузить файл журнала Скачать CSV

**Фильтр**






❌ 1 ошибок
⚠️ 0 исключений
⚠️ 1 предупреждений
ℹ️ 192 информационных сообщений
🔍 20 отладочных сообщений

**PlcLog.csv**

Уровень	Временная метка	Описание	Компонент
⚠️	01.06.2019 05:33:30	Retain size in config changed, or retain area got corrupted. Config=0xfe00, Physical=0x0	CmpRetain
❌	01.06.2019 05:33:30	No bootproject file \$PlcLogic\$/Application/Application.app available!	CmpApp

**Рисунок 5.34 – Страница «Файлы журналов». Фильтр записей журнала**

Каждая запись журнала соответствует определённому уровню сообщений. В свою очередь, каждому уровню сообщений соответствует своя графическая иконка. Возможные уровни сообщений и соответствующие им графические иконки представлены в следующем списке:

-  — ошибка;
-  — исключение;
-  — предупреждение;
-  — информационное сообщение;
-  — отладочное сообщение.

Фильтр представляет собой кнопки-переключатели для каждого уровня сообщений. Когда фильтр выключен (все кнопки-переключатели отжаты), отображаются сообщения всех уровней. При включении фильтра (нажата одна или несколько кнопок-переключателей) в таблице отображаются лишь сообщения тех уровней, для которых кнопки фильтра находятся в нажатом состоянии. Например, на [рисунке 5.34](#) включено отображение только сообщений с уровнями **ошибка** и **исключение**.

Дополнительно на кнопках-переключателях отображается количество записей в журнале, соответствующих каждому уровню сообщений.

### 5.7.3 Сообщения журнала

В подразделе с именем файла журнала (например, «PlcLog.csv») отображаются записи журнала в виде таблицы (см. рисунок 5.35).

PlcLog.csv

Уровень	Временная метка	Описание	Компонент
D	02.06.2019 04:05:23	BIO_new_sysfile: Failed to open file = \$,pki\$/own/tls/dhparams.pem	CmpOpenSSL
I	02.06.2019 04:05:23	CODESYS Control ready	CmpMgr
D	02.06.2019 04:05:23	Segment[0]: Tag=TAG_RETAIN_FREE, Size=65000, Guid={00000000-00000000-00000000-00000000}	CmpRetain
D	02.06.2019 04:05:23	--- SRAM layout: Address=0xb596b000	CmpRetain
D	02.06.2019 04:05:23	Component CmpOpenSSL opened the certificate store!	CmpOpenSSL
D	02.06.2019 04:05:23	Segment[0]: Tag=TAG_RETAIN_FREE, Size=65000, Guid={00000000-00000000-00000000-00000000}	CmpRetain
D	02.06.2019 04:05:23	--- SRAM layout: Address=0xb596b000	CmpRetain
D	02.06.2019 04:05:23	Segment[0]: Tag=TAG_RETAIN_FREE, Size=65000, Guid={00000000-00000000-00000000-00000000}	CmpRetain
D	02.06.2019 04:05:23	--- SRAM layout: Address=0xb596b000	CmpRetain
E	02.06.2019 04:05:23	No bootproject file \$PlcLogic\$/Application/Application.app available!	CmpApp
D	02.06.2019 04:05:23	Component CmpApp opened the certificate store!	CmpOpenSSL
I	02.06.2019 04:05:23	Setting router 2 address to (2ddc:c0a8:003a)	CmpRouter
I	02.06.2019 04:05:23	Setting router 1 address to (0000:0001)	CmpRouter
I	02.06.2019 04:05:23	Setting router 0 address to (003a)	CmpRouter
D	02.06.2019 04:05:23	Component CmpSecureChannel opened the certificate store!	CmpOpenSSL
D	02.06.2019 04:05:23	Component CmpWebServer opened the certificate store!	CmpOpenSSL
I	02.06.2019 04:05:23	Network interface BlkDrvTcp at router 2 registered	CmpRouter
I	02.06.2019 04:05:23	Local network address: 192.168.0.58	CmpBlkDrvTcp
I	02.06.2019 04:05:23	Provider CmpOPCUAProviderIecVarAccess with Version 0x3050e00 registered at the OPC UA server.	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	Provider CODESYS_DefaultProvider with Version 0x3050e00 registered at the OPC UA server.	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	*****	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	All available networkadapters are used.	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	Loopbackadapter activated.	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	URL: opc.tcp://plc210:4840	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	Hostname: plc210, Port: 4840	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	OPC UA Server Started:	CmpOPCUAServer
I	02.06.2019 04:05:22	*****	CmpOPCUAServer
D	02.06.2019 04:05:22	Opened new endpoint. URL: opc.tcp://127.0.0.1:4840	CmpOPCUAServer

Рисунок 5.35 – Страница «Файлы журналов». Таблица записей журнала

Таблица записей журнала имеет следующие столбцы:

- **Уровень** — уровень сообщения, представленный в виде графической иконки (соответствие графических иконок уровням сообщений описано в разделе 5.7.2);
- **Временная метка** — дата и время регистрации данной записи в журнале;
- **Описание** — текст сообщения записи в журнале;
- **Компонент** — имя компонента CODESYS, который выполнил журналирование данной записи. Может быть представлено в текстовом виде (например, «CmpBlkDrvUdp») или в виде шестнадцатиричного кода компонента (например, «0x16289ca5»).

## 5.8 Сниффер СОМ-портов

На странице **Сниффер СОМ-портов** раздела ПЛК отображается лог трафика, проходящего через выбранный СОМ-порт контроллера.

## Сниффер COM-портов

Использование сниффера увеличивает нагрузку на CPU. Включайте его только на этапе отладки совместно со специально подготовленными тестовыми проектами, в которых присутствуют лишь компоненты, связанные с обменом через COM-порт.

## Интерфейс

RS-485-1

Запустить

Очистить

Скачать TXT

## Данные

Временная метка	Направление	Длина	Данные
19.09.2025 08:53:34.331913	Rx	181	1E 00 1F 00 20 00 21 00 22 00 23 00 24 00 25 00 26 00 27 00 28 00 29 00 2A 00 2B 00 2C 00 2D 00 2E 00 2F 00 30 00 31 00 32 00 33 00 34 00 35 00 36 00 37 00 38 00 39 00 3A 00 3B 00 3C 00 3D 00 3E 00 3F 00 40 00 41 00 42 00 43 00 44 00 45 00 46 00 47 00 48 00 49 00 4A 00 4B 00 4C 00 4D 00 4E 00 4F 00 50 00 51 00 52 00 53 00 54 00 55 00 56 00 57 00 58 00 59 00 5A 00 5B 00 5C 00 5D 00 5E 00 5F 00 60 00 61 00 62 00 63 00 64 00 65 00 66 00 67 00 68 00 69 00 6A 00 6B 00 6C 00 6D 00 6E 00 6F 00 70 00 71 00 72 00 73 00 74 00 75 00 76 00 77 9B FE
19.09.2025 08:53:34.303448	Rx	64	01 04 F0 00 00 00 01 00 02 00 03 00 04 00 05 00 06 00 07 00 08 00 09 00 0A 00 0B 00 0C 00 0D 00 0E 00 0F 00 10 00 11 00 12 00 13 00 14 00 15 00 16 00 17 00 18 00 19 00 1A 00 1B 00 1C 00 1D 00
19.09.2025 08:53:34.264984	Tx	8	01 04 00 00 00 78 F0 28
19.09.2025 08:53:34.207215	Rx	213	0E 00 0F 00 10 00 11 00 12 00 13 00 14 00 15 00 16 00 17 00 18 00 19 00 1A 00 1B 00 1C 00 1D 00 1E 00 1F 00 20 00 21 00 22 00 23 00 24 00 25 00 26 00 27 00 28 00 29 00 2A 00 2B 00 2C 00 2D 00 2E 00 2F 00 30 00 31 00 32 00 33 00 34 00 35 00 36 00 37 00 38 00 39 00 3A 00 3B 00 3C 00 3D 00 3E 00 3F 00 40 00 41 00 42 00 43 00 44 00 45 00 46 00 47 00 48 00 49 00 4A 00 4B 00 4C 00 4D 00 4E 00 4F 00 50 00 51 00 52 00 53 00 54 00 55 00 56 00 57 00 58 00 59 00 5A 00 5B 00 5C 00 5D 00 5E 00 5F 00 60 00 61 00 62 00 63 00 64 00 65 00 66 00 67 00 68 00 69 00 6A 00 6B 00 6C 00 6D 00 6E 00 6F 00 70 00 71 00 72 00 73 00 74 00 75 00 76 00 77 9B FE
19.09.2025 08:53:34.175733	Rx	32	01 04 F0 00 00 00 01 00 02 00 03 00 04 00 05 00 06 00 07 00 08 00 09 00 0A 00 0B 00 0C 00 0D 00
19.09.2025 08:53:34.137428	Tx	8	01 04 00 00 00 78 F0 28

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Использование сниффера COM-портов существенно увеличивает нагрузку на процессор контроллера, поэтому сниффер должен применяться на этапе отладки совместно с тестовыми проектами, в которых присутствуют только компоненты, связанные с обменом через COM-порт.

Для использования сниффера COM-портов необходимо выбрать номер COM-порта контроллера или указать путь к символьному устройству (вариант **Пользовательский**). Путь к символьному устройству (например, `/dev/ttyS10`) необходим для прослушивания виртуального COM-порта, созданного преобразователем COM/USB или COM/Ethernet.

Кнопка **Запустить** – запуск сниффера.

При нажатии на кнопку **Остановить** или переходе на другую вкладку сниффер автоматически останавливается.

Лог трафика содержит следующую информацию:

- **Метка времени** – метка времени фиксации пакета;
- **Направление** – направление передачи пакета (**Tx** – отправка данных в COM-порт, **Rx** – прием данных из COM-порта);
- **Длина** – размер пакета в байтах;
- **Данные** – содержимое пакета в виде HEX-дампа.

В некоторых случаях один пакет может быть разбит на две строки лога.

Кнопка **Очистить** – очистка лога.

Кнопка **Скачать TXT** – выгрузка лога в виде файла формата `.txt`.

## 6 Модем (только для ПЛК210-4G)

В данном разделе содержится описание страниц для управления, настройки и мониторинга состояния встроенного модема контроллера ПЛК210-4G.

### 6.1 Состояние

На данной странице расположена информация аналогичная информации в подразделе [Модем](#) страницы [Обзор](#) (кроме GNSS).

### 6.2 GNSS

На данной странице расположена та же информация о GNSS, что и в подразделе [Модем](#) страницы [Обзор](#), а также местоположение зафиксированной геопозиции на карте (с помощью сервиса [OpenStreetMap](#) и только в том случае, если ПЛК подключен к интернету).

### 6.3 Настройка

На данной странице расположены те же настройки, что и на шаге [Конфигурация модема](#) мастера настройки.



## 7 Службы

### 7.1 Динамический DNS (DDNS)

На странице **DDNS** раздела **Службы** расположены настройки службы динамического DNS.

Динамический DNS — технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени и (по желанию) в автоматическом режиме. Она применяется для назначения постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом.

Внешний вид страницы **DDNS** раздела **Службы** показан на [рисунке 7.1](#).

The screenshot shows the DDNS configuration page in the LuCI interface. The page title is "Динамический DNS". It features a sidebar with navigation options like "Состояние", "Система", "ПЛК", "Службы", and "DDNS". The main content area includes a "Глобальные настройки" section with a checkbox for "Включить автозапуск DDNS" and an "Обзор" section with a table of DDNS records. The table has columns for Name, Hostname, Status, Last Update, and Process ID. There are also buttons for "Добавить", "Сохранить и применить", "Сохранить", and "Сброс".

Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	ID процесса Старт / Стоп
myddns_ipv4	yourhost.example.com	<input type="checkbox"/>	Никогда Отключено	----- -----
myddns_ipv6	yourhost.example.com	<input type="checkbox"/>	Никогда Отключено	----- -----
plctest	plctest.ddns.net .....190	<input checked="" type="checkbox"/>	2019-06-04 23:05 2019-06-07 23:05	PID: 14178

Рисунок 7.1 – Страница «DDNS»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В [приложении](#) данного руководства приведены инструкции для настройки службы DDNS на примере провайдера no-ip.com.

В подразделе **Глобальные настройки** расположена опция **Включить автозапуск DDNS**, которая управляет автоматическим запуском скриптов обновления DDNS-записей при запуске системы. По умолчанию автоматический запуск DDNS отключён.

В подразделе **Обзор** в виде таблицы перечислены текущие настроенные DDNS-записи. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Имя** — произвольное имя данной DDNS-записи;

- **Поиск имени хоста / Зарегистрированный IP-адрес** — отображает доменное имя данной DDNS-записи и определённый для него IP-адрес при последней проверке;
- **Включено** — признак включения текущей DDNS-записи. Если данная опция отключена, для этой записи скрипт обновления не запускается;
- **Последнее обновление / Последующее обновление** — дата и время последнего и следующего планового обновления DDNS-записи;
- **ID процесса / Старт / Стоп** — ручной запуск и остановка скрипта обновления DDNS-записи.

Если скрипт обновления в данный момент запущен и работает, то в столбце будет отображаться кнопка с текущим идентификатором процесса скрипта обновления DDNS-записи, как показано на [рисунке 7.2](#). Нажатие этой кнопки выполняет ручную остановку скрипта.

Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	ID процесса Старт / Стоп
plctest	plctest.ddns.net ■■■■■■■■.190	<input checked="" type="checkbox"/>	2019-06-04 23:05 2019-06-07 23:05	PID: 14178 <a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>

**Рисунок 7.2 – Страница «DDNS». Скрипт обновления DDNS-записи работает**

Если скрипт в данный момент остановлен, то в данном столбце будет отображаться кнопка с надписью **Старт**, как показано на [рисунке 7.3](#). Нажатие кнопки **Старт** выполняет запуск скрипта обновления для данной DDNS-записи.

Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	ID процесса Старт / Стоп
plctest	plctest.ddns.net ■■■■■■■■.190	<input checked="" type="checkbox"/>	2019-06-04 23:05 <i>Остановлено</i>	<a href="#">Старт</a> <a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>

**Рисунок 7.3 – Страница «DDNS». Скрипт обновления DDNS-записи остановлен**

- В последнем столбце расположены кнопки управления **Изменить** и **Удалить**.

Кнопка **Изменить** предназначена для редактирования соответствующей DDNS-записи (см. [раздел 7.1.3.1](#)).

Кнопка **Удалить** предназначена для удаления соответствующей DDNS-записи (см. [раздел 7.1.3.3](#)).

### 7.1.1 Информация

Внешний вид вкладки **Информация** страницы **DDNS** показан на рисунке:

Информация

Глобальные настройки

Версия DDNS 2.8.2-tano1

Состояние Автозапуск DDNS отключён

В настоящее время обновления DDNS не запускаются при загрузке или при событиях интерфейса. Это поведение по умолчанию, если вы запускаете скрипты DDNS самостоятельно (т.е. через cron с параметром force\_interval, установленным в 0).

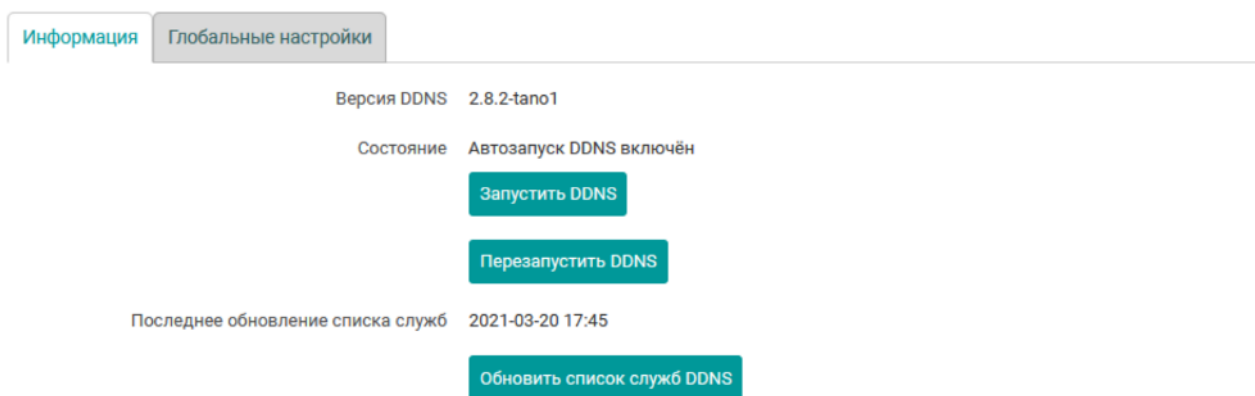
Запустить DDNS

Перезапустить DDNS

Последнее обновление списка служб 2021-03-20 17:45

Обновить список служб DDNS

**Рисунок 7.4 – Страница «DDNS». Вкладка «Информация». Автозапуск службы выключён**



### Рисунок 7.5 – Страница «DDNS». Вкладка «Информация». Автозапуск службы включён

В данной вкладке приведена информация о версии установленного пакета DDNS и о текущем состоянии автоматического запуска службы DDNS.

В том случае, если автоматический запуск службы DDNS отключён, то в подразделе **Информация** будет отображена кнопка **Запустить DDNS**, которая запускает службу DDNS, а также включает автоматический запуск службы при загрузке системы.

При включенной автоматической загрузке службы DDNS при запуске системы, внешний вид подраздела **Информация** будет выглядеть как показано на [рисунке 7.5](#). При включенном автоматическом запуске службы DDNS будет отображена кнопка **Остановить DDNS**, которая останавливает службу DDNS, а также выключает автоматический запуск службы при загрузке системы.

Кнопка **Перезапустить DDNS** позволяет выполнить перезапуск (или запуск, если не запущена) службы DDNS. Состояние автоматического запуска службы при использовании кнопки **Перезапустить DDNS** не изменяется.

## 7.1.2 Глобальные настройки

Во вкладке **Глобальные настройки** содержатся некоторые общие настройки службы динамического DNS. Внешний вид вкладки **Глобальные настройки** страницы **DDNS** показан на рисунке:

### Динамический DNS

Информация

Глобальные настройки

Разрешить не публичные IP-адреса

Непубличные и заблокированные по умолчанию IP-адреса:

- IPv4: 0/8, 10/8, 100.64/10, 127/8, 169.254/16, 172.16/12, 192.168/16
- IPv6: ::/32, f000::/4

Формат даты

С поддерживаемыми кодами вы можете ознакомиться здесь. Текущие настройки: 2024-06-06 06:39

Папка состояния

Каталог содержащий PID файлы и другую информацию о состоянии каждой запущенной службы.

Папка системного журнала

Каталог содержащий файлы журналов для каждой запущенной службы.

Просмотр журнала

Число последних строк, для хранения в системном журнале

Использовать cURL

Если установлены пакеты wget и cURL, то по умолчанию будет использоваться wget

Путь к CA-сертификатам

Путь к CA-сертификатам, которые будут использоваться для загрузки данных сервисов. Установите IGNORE, чтобы пропустить проверку сертификата.

URL файла поддержки служб

URL, который используется для загрузки файла служб. По умолчанию используется файл из master ветки слоя ядра TanoWrt.

**Рисунок 7.6 – Страница «DDNS». Вкладка «Глобальные настройки»**

В данной вкладке расположены следующие глобальные настройки:

- **Разрешить не публичные IP-адреса** — разрешить использование непубличных IP-адресов (по умолчанию запрещены):
  - для IPv4:
    - ◆ 0/8
    - ◆ 10/8
    - ◆ 100.64/10
    - ◆ 127/8
    - ◆ 169.254/16
    - ◆ 172.16/12
    - ◆ 192.168/16
  - для IPv6:
    - ◆ ::/32
    - ◆ f000::/4

- **Формат даты** — строка специальных спецификаторов, определяющая формат вывода даты и времени в таблице сконфигурированных DDNS служб.
- **Папка состояния** — путь к папке, в которой хранятся файлы состояний сконфигурированных DDNS служб.
- **Папка системного журнала** — путь к папке, в которой хранятся файлы журналов сконфигурированных DDNS служб.
- **Просмотр журнала** — количество сохраняемых строк в системных журналах DDNS служб.
- **Использовать cURL** — настройка позволяет включить использование утилиты curl вместо wget в том случае, если в системе установлены обе утилиты. По умолчанию, если в системе установлены и curl и wget, будет использоваться утилита wget.
- **Путь к CA-сертификатам** — путь к CA-сертификатам, которые будут использоваться для загрузки данных сервисов. Установите значение **IGNORE**, чтобы пропустить проверку сертификата.
- **URL файла поддержки служб** — URL, который используется для загрузки файла служб. По умолчанию используется файл из master ветки слоя ядра TanoWrt.

### 7.1.3 Службы

В подразделе **Службы** в виде таблицы перечислены текущие настроенные DDNS службы. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Состояние** — текущее состояние DDNS службы. Может принимать следующие значения:
  - **Не работает** — данная DDNS служба не работает (остановлена);
  - **Работает** — DDNS служба работает. В этом случае, во второй строке под надписью **Работает** будет отображён идентификатор процесса (PID) данной службы.
- **Название** — произвольное имя данной DDNS службы;
- **Поиск имени хоста / Зарегистрированный IP-адрес** — отображает доменное имя данной DDNS службы и определённый для него IP-адрес при последней проверке;
- **Включено** — признак включения соответствующей DDNS службы. Если данная опция отключена, для данной службы скрипт обновления не запускается;
- **Последнее обновление / Следующее обновление** — дата и время последнего и следующего планового обновления информации данной DDNS службы. По умолчанию дата и время отображаются в формате: ГГГГ-ММ-ДД чч:мм, где
  - ГГГГ — год;
  - ММ — месяц (от 01 до 12);
  - ДД — день (от 01 до 31);
  - чч — часы (от 00 до 23);
  - мм — минуты (от 00 до 59);
 Формат отображения даты и времени можно настроить в подразделе **Глобальные настройки** при помощи настройки **Формат даты**.
- В последнем столбце расположены следующие кнопки управления DDNS службами:
  - **Остановить** — предназначена для остановки работы соответствующей DDNS службы. Если DDNS служба в текущий момент не запущена, данная кнопка не активна.
  - **Перезапустить** — предназначена для перезапуска соответствующей DDNS службы. Если DDNS служба в текущий момент не запущена, данная кнопка не активна.
  - **Изменить** — предназначена для редактирования параметров (настроек) соответствующей DDNS службы.
  - **Удалить** — предназначена для удаления DDNS службы.

### 7.1.3.1 Редактирование DDNS службы

Для редактирования DDNS службы необходимо нажать кнопку **Изменить** для соответствующей службы в таблице на странице **DDNS** (см. [рисунок 7.7](#)).

Службы					
Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	Состояние	
myddns_ipv4	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Остановить</span> <span>Перезапустить</span> <span>☰</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">Изменить</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 5px;">Удалить</span> </div>
myddns_ipv6	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Остановить</span> <span>Перезапустить</span> <span>☰</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">Изменить</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 5px;">Удалить</span> </div>

Добавить новую службу...

**Рисунок 7.7 – Страница «DDNS». Кнопки изменения записи**

При нажатии кнопки **Изменить** будет открыто всплывающее окно редактирования настроек соответствующей DDNS службы, как показано на [рисунок 7.8](#):

Служба DDNS » myddns\_ipv4

Основные настройки
Дополнительные настройки
Настройка таймера
Просмотр системного журнала

IP-адрес источника:

Определяет источник: для чтения системного IP-адреса, который будет отправляться провайдеру DDNS

Сеть:

Определяет сеть для считывания системного IP-адреса

Событие сети: wan

Сеть, в которой будут запущены скрипты ddns-updatec

Назначенная версия IP протокола:

Необязательно: использовать только чистые версии протоколов IPv4/IPv6.

DNS сервер:

Необязательно: использовать DNS сервер не используемый по умолчанию, для обнаружения "Зарегистрированного IP-адреса".  
В виде: IP-адрес или полное доменное имя

Использовать протокол TCP для DNS:

Необязательно: использовать протокол TCP вместо UDP по умолчанию для DNS-запросов.

Прокси сервер:

Необязательно: прокси-сервер для обнаружения и обновления.  
Формат: {user:password@}proxysite:port  
IPv6-адрес должен быть указан в квадратных скобках: [2001:db8::1]:8080

Запись в журнал:

Задайте уровень журналирования. Критические ошибки всегда будут записаны в системный журнал.

Запись в файл:

Записывать подробные сообщения в системный журнал. Файл будет автоматически обрезан.  
Файл: «/var/log/ddns/myddns\_ipv4.log»

Закреть
Сохранить

**Рисунок 7.8 – Страница редактирования DDNS записи**

Настройки DDNS службы распределены по четырём вкладкам:

- [Основные настройки](#);
- [Дополнительные настройки](#);
- [Настройка таймера](#);
- [Просмотр системного журнала](#).

### Вкладка «Основные настройки»

Внешний вид вкладки **Основные настройки** показан на [рисунке 7.8](#).

На вкладке размещены основные настройки DDNS-записи:

- **Включено** — глобальный флаг активации редактируемой записи DDNS. Если эта опция отключена, то скрипт обновления для данной DDNS-записи нельзя будет запустить ни с web-интерфейса LuCI, ни с консоли;
- **Поиск имени хоста** — полное доменное имя, используемое для проверки необходимости обновления IP-адреса данной DDNS-записи;
- **Версия IP-адреса** — выбор версии IP-протокола DDNS-записи;
- **Провайдер службы DDNS** — выбор провайдера службы DDNS.

Для пользовательского провайдера (элемент «– пользовательское значение –» в списке) доступны две дополнительные настройки — «Пользовательский URL обновления» и «Пользовательский скрипт обновления»:

Провайдер службы DDNS [IPv4] -- пользовательский --

Пользовательский URL обновления

URL обновления используется для обновления вашего DDNS-провайдера. Следуйте инструкциям, которые вы найдете на их на веб-странице.

Пользовательский скрипт обновления

Пользовательский скрипт обновления, который будет использоваться для вашего провайдера DDNS.

**Рисунок 7.9 – Настройки пользовательского DDNS провайдера**

В поле **Пользовательский URL обновления** указывается URL-адрес обновления DDNS-записи, где могут использоваться специальные значения, вместо которых будут подставляться определённые значения:

- **[DOMAIN]** — значение настройки **Домен**;
- **[USERNAME]** — значение настройки **Имя пользователя**;
- **[PASSWORD]** — значение настройки **Пароль**;
- **[IP]** — текущий определённый IP-адрес;

В поле **Пользовательский скрипт обновления** указывается путь пользовательского скрипта обновления DDNS-записи;

- Настройка **Путь к CA-сертификату DDNS-записи**

**Домен** — полное доменное имя, зарегистрированное у провайдера службы DDNS. Данное доменное имя будет отправлено провайдеру службы DDNS при обновлении IP-адреса. Данная настройка может отсутствовать для некоторых DDNS-провайдеров.

Значение данной настройки подставляется вместо **[DOMAIN]** в URL обновления;

- **Имя пользователя** — имя пользователя учётной записи провайдера службы DDNS.

Значение данной настройки подставляется вместо **[USERNAME]** в URL обновления;

- **Пароль** — пароль учётной записи провайдера службы DDNS.

Значение данной настройки подставляется вместо **[PASSWORD]** в URL обновления;

- **Использовать HTTPS** — включение безопасного HTTPS-соединения с провайдером службы DDNS.

При включении данной настройки становится доступна дополнительная настройка **Путь к CA-сертификату** (см. [рисунок 7.10](#)), в которой указывается путь к папке или файлу CA-сертификата.

---

Использовать HTTPS

Включить безопасное соединение с провайдером DDNS

Путь к CA-Сертификату

папка или путь/файл  
или IGNORE использовать HTTPS без проверки сертификатов сервера  
(небезопасно)

---

**Рисунок 7.10 – Настройка «Путь к CA-сертификату» DDNS записи**

Для использования HTTPS без проверки сертификатов сервера (небезопасно) необходимо указать значение **IGNORE**.

#### **Вкладка «Дополнительные настройки»**

Внешний вид вкладки **Дополнительные настройки** показан на [рисунке 7.11](#).

Служба DDNS » myddns\_ipv4

Основные настройки **Дополнительные настройки** Настройка таймера Просмотр системного журнала

IP-адрес источника    
Определяет источник для чтения системного IP-адреса, который будет отправляться провайдеру DDNS

Сеть    
Определяет сеть для считывания системного IP-адреса

Событие сети wan   
Сеть, в которой будут запущены скрипты ddns-updater

Назначенная версия IP протокола    
Необязательно: использовать только чистые версии протоколов IPv4/IPv6.

DNS сервер    
Необязательно: использовать DNS сервер не используемый по умолчанию, для обнаружения 'Зарегистрированного IP-адреса'. В виде: IP-адрес или полное доменное имя

Использовать протокол TCP для DNS    
Необязательно: использовать протокол TCP вместо UDP по умолчанию для DNS-запросов.

Прокси сервер    
Необязательно: прокси-сервер для обнаружения и обновления. Формат: [user:password@]proxyhost:port. IPv6-адрес должен быть указан в квадратных скобках: [2001:db8::1]:8080

Запись в журнал    
Задайте уровень журналирования. Критические ошибки всегда будут записаны в системный журнал.

Запись в файл    
Записывать подробные сообщения в системный журнал. Файл будет автоматически обрезан .  
Файл: "/var/log/ddns/myddns\_ipv4.log"

**Рисунок 7.11 – Вкладка «Дополнительные настройки» страницы редактирования DDNS-записи**

На вкладке **Дополнительные настройки** расположены следующие настройки DDNS-записи:

- **IP-адрес источника** — выбор источника для определения IP-адреса домена данной DDNS-записи.

Возможен выбор одного из следующих источников:


- **Сеть** — источником IP-адреса выступает сеть, выбранная в выпадающем списке **Сеть** (см. [рисунок 7.12](#));

IP-адрес источника [IPv4]    
Задайте источник для связи с системным IPv4-адресом, который будет отправлен DDNS провайдеру


Сеть [IPv4]    
Задайте сеть для связи с системным IPv4-адресом из


**Рисунок 7.12 – Настройки DDNS-записи для источника IP-адреса «Сеть»**

- **URL** — источником IP-адреса выступает ответ запроса по указанному адресу (URL) в поле **URL для обнаружения** (см. [рисунок 7.13](#)).

IP-адрес источника [IPv4]    
 Задайте источник для связи с системным IPv4-адресом, который будет отправлен DDNS провайдеру

URL для обнаружения [IPv4]   
 Задайте веб-страницу для связи с системным IPv4-адресом из

Событие сети [IPv4]    
 Сеть, в которой будут запущены скрипты DDNS-updater


Привязать сеть    
 Необязательно: сеть для связи  
 Обычный пользователь не должен изменять данную опцию


**Рисунок 7.13 – Настройки DDNS-записи для источника IP-адреса «URL»**

Дополнительно в выпадающем списке **Событие сети** (см. [рисунок 7.13](#)) выбирается сеть, для которой будет запускаться скрипт обновления DDNS записи.

В выпадающем списке **Привязать сеть** (см. [рисунок 7.13](#)) выбирается сеть, через которую необходимо выполнять запрос указанного адреса URL. В большинстве случаев рекомендуется выбрать значение «по умолчанию»;


- **Интерфейс** — источником IP-адреса выступает IP-адрес сетевого интерфейса, выбранного в выпадающем списке **Интерфейс** (см. [рисунок 7.14](#));

IP-адрес источника [IPv4]    
 Задайте источник для связи с системным IPv4-адресом, который будет отправлен DDNS провайдеру


Интерфейс    
 Задайте интерфейс для чтения системного IP-адреса из

**Рисунок 7.14 – Настройки DDNS-записи для источника IP-адреса «Интерфейс»**

- **Скрипт** — источником IP-адреса выступает результат выполнения скрипта, путь к которому указан в поле **Скрипт** (см. [рисунок 7.15](#)).

IP-адрес источника [IPv4]    
 Задайте источник для связи с системным IPv4-адресом, который будет отправлен DDNS провайдеру

Скрипт   
 Заданный пользователем скрипт для чтения системного IP-адреса

Событие сети [IPv4]    
 Сеть, в которой будут запущены скрипты DDNS-updater

**Рисунок 7.15 – Настройки DDNS-записи для источника IP-адреса «Скрипт»**

Дополнительно в выпадающем списке **Событие сети** (см. [рисунок 7.15](#)) выбирается сеть, для которой будет запускаться скрипт обновления DDNS-записи.

- **Назначенная версия IP-протокола** — настройка указывает на необходимость использования конкретной версии IP (IPv4 или IPv6) протокола в работе таких утилит, как `wget`, `curl` и `host`. Версия

используемого IP-протокола соответствует выбранной версии IP-адреса в настройке **Версия IP-адреса** на вкладке **Основные настройки** (см. [выше](#));

- **DNS-сервер**— адрес DNS-сервера для определения зарегистрированного IP-адреса для данной DDNS-записи. Если не задано, то будет использован DNS-сервер по умолчанию;
- **Выбрать протокол TCP для DNS** — установка данной опции включает использование TCP вместо UDP для DNS-запросов;
- **Прокси сервер** — адрес прокси-сервера для обнаружения и обновления DDNS-записи. Указывается в формате:

```
[user:password@]proxyhost:port
```

где

- **[user:password@]** — имя пользователя (user) и пароль (password) для авторизации на прокси-сервере, если требуется;
- **proxyhost** — адрес прокси-сервера;

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если адресом прокси-сервера является IPv6-адрес, он должен быть указан в квадратных скобках (например, **[2001:db8::1]:8080**).

- **port** — номер порта сервера;
- **Запись в журнал** — выбирается уровень сообщений для журналирования. Критические ошибки журналируются всегда, вне зависимости от выбранного уровня;
- **Запись в файл** — настройка включает запись журнала данной DDNS-записи в файл.

## Вкладка «Настройка таймера»

Внешний вид вкладки **Настройка таймера** показан на [рисунке 7.16](#).

Служба DDNS » myddns\_ipv4

Основные настройки | **Дополнительные настройки** | **Настройка таймера** | Просмотр системного журнала

Интервал проверки:

Размерность интервала проверки:

Размерность интервала проверки изменений IP-адреса

Интервал обновления:

Интервал для отправки обновлений провайдеру DDNS. Установка значения 0 заставит сценарий отработать только один раз

Размерность интервала обновления:

Размерность интервала отправки обновления DDNS провайдеру

Счётчик попыток повтора при ошибке:

При ошибке скрипт прекратит выполнение после заданного количества повторных попыток. При значении 0 (по умолчанию) количество повторных попыток бесконечно.

Интервал попытки повтора при ошибке:

При ошибке скрипт прекратит выполнение после заданного количества повторных попыток. При значении 0 (по умолчанию) количество повторных попыток бесконечно.

Размерность интервалов повтора:

В случае ошибки, скрипт повторит требуемые действия по истечении заданного времени

Закреть | Сохранить

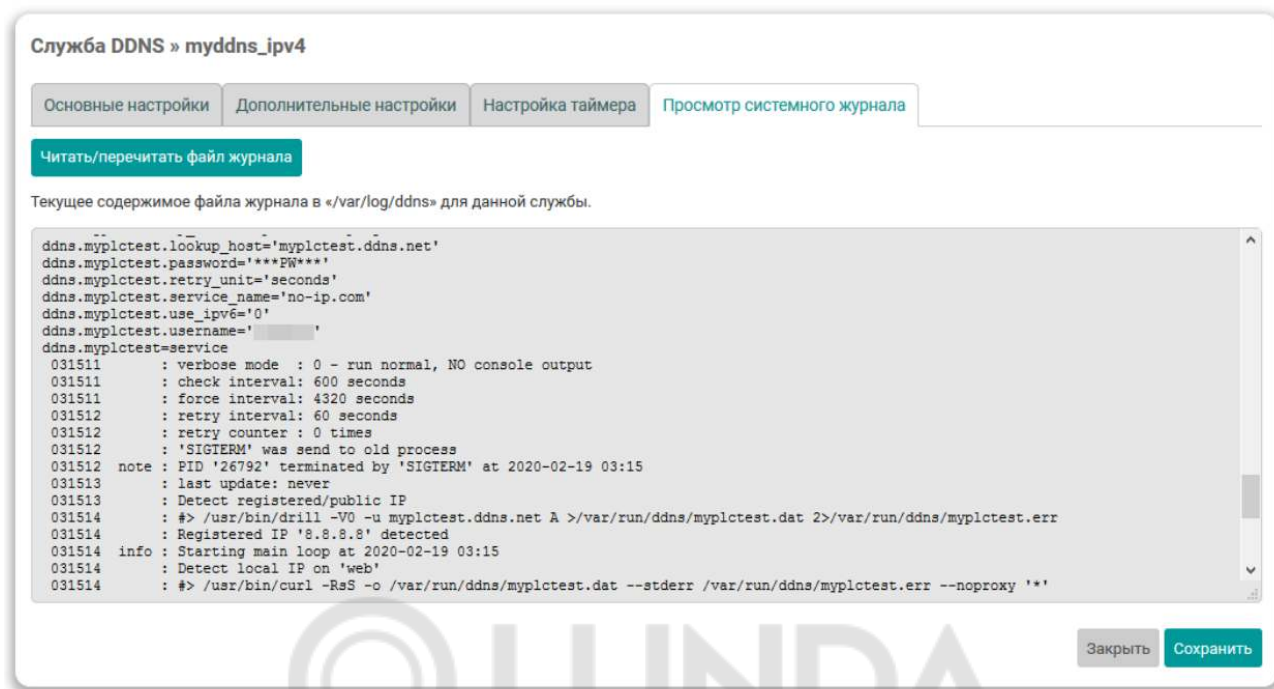
**Рисунок 7.16 – Вкладка «Настройки таймера» страницы редактирования DDNS записи**

На вкладке **Настройка таймера** расположены следующие настройки DDNS-записи:

- **Интервал проверки** — интервал проверки изменения IP-адреса DDNS-записи. Интервал проверки не должен быть менее 5 минут;
- **Размерность интервала проверки** — размерность значения интервала проверки, указанного в поле **Интервал проверки**. Данный интервал может указываться в секундах (значение «секунд(ы)»), минутах (значение «минут(ы)») или часах (значение «часа(ов)»);
- **Интервал обновления** — интервал для отправки плановых обновлений провайдеру DDNS. При установке значения «0», провайдеру DDNS будет отправлено обновление только один раз;
- **Размерность интервала обновления** — размерность значения интервала обновления, указанного в поле **Интервал обновления**. Данный интервал может указываться в секундах (значение «секунд(ы)»), минутах (значение «минут(ы)») или часах (значение «часа(ов)»);
- **Счётчик попыток повтора при ошибке** — в случае ошибки скрипт прекратит своё выполнение после заданного количества повторных попыток. Значение 0 (по умолчанию) используется для бесконечного повтора;
- **Интервал попытки повтора при ошибке** — в случае ошибки скрипт повторит требуемые действия по истечении заданного времени.
- **Размерность интервалов повтора** — размерность значения интервала попыток повтора при ошибке, указанного в поле **Интервал попытки повтора при ошибке**. Данный интервал может указываться в секундах (значение «секунд(ы)») или минутах (значение «минут(ы)»)

## Вкладка «Просмотр системного журнала»

Внешний вид вкладки **Просмотр системного журнала** показан на [рисунке 7.17](#).



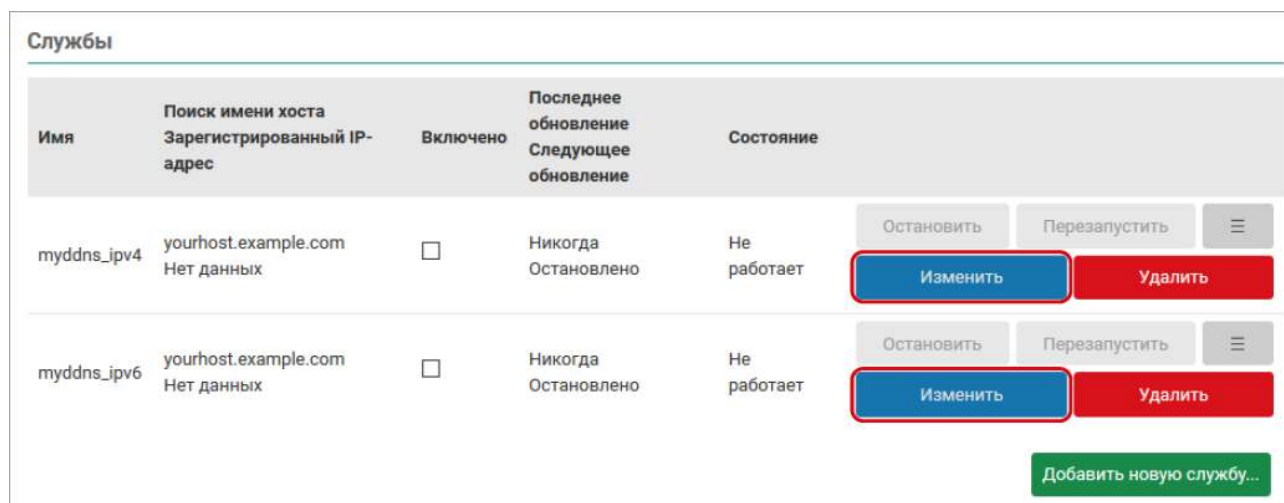
**Рисунок 7.17 – Вкладка «Просмотр системного журнала» страницы редактирования DDNS-записи**

На вкладке **Просмотр системного журнала** отображается содержимое файла системного журнала данной DDNS-записи.

Кнопки **Читать / перечитывать системный журнал** предназначены для перечитывания содержимого файла системного журнала.

### 7.1.3.2 Добавление новой DDNS службы

Для добавления новой DDNS службы необходимо нажать кнопку **Добавить новую службу...**, расположенную под таблицей DDNS служб подраздела **Службы** страницы **DDNS**:



**Рисунок 7.18 – Страница «DDNS». Кнопка добавления записи**

После нажатия кнопки **Добавить новую службу...** откроется всплывающее окно, в котором необходимо ввести имя новой DDNS службы и нажать кнопку **Создать службу**.

Добавить новую службу...

Название

Рисунок 7.19 – Страница «DDNS». Окно добавления новой службы

После нажатия кнопки **Создать службу** откроется окно редактирования настроек новой DDNS службы.

### 7.1.3.3 Удаление DDNS службы

Для удаления DDNS службы необходимо нажать кнопку **Удалить** для соответствующей службы в таблице на странице **DDNS** (см. [рисунок 7.20](#)).

#### Службы

Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	Состояние	
myddns_ipv4	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	<input type="button" value="Остановить"/> <input type="button" value="Перезапустить"/> <input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
myddns_ipv6	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	<input type="button" value="Остановить"/> <input type="button" value="Перезапустить"/> <input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>

Рисунок 7.20 – Страница «DDNS». Кнопки удаления записи

## 7.2 STP/RSTP



### ПРИМЕЧАНИЕ

Данный раздел присутствует только в Web-интерфейсе управления контроллеров ПЛК210.

На странице **STP/RSTP** производится мониторинг состояния и настройка службы STP / RSTP. Внешний вид страницы **STP/RSTP** показан на [рисунке 7.21](#).

The screenshot shows the LuCI web interface for a MikroTik device. The browser address bar shows the URL `172.16.0.1/cgi-bin/luci/admin/services/mstpd`. The page title is "Состояние STP/RSTP".

**Состояние STP/RSTP**

На этой странице можно посмотреть текущее состояние мостов STP/RSTP и их портов

**Мост «br-lan»**

Включён:	✓ Да	Административная версия протокола:	RSTP
Идентификатор моста:	8.000.0000:42:6C:4C	Назначенный корневой мост:	7.000.0000:42:15:2C
Региональный корневой мост:	8.000.0000:42:6C:4C	Корневой порт:	eth3 (#3)
Стоимость маршрута:	20	Время «max age»:	20 с
Время «forward delay»:	15 с	Параметр «transmit hold count»:	6
Время «hello time»:	2 с	Время устаревания:	300 с
Время с последнего изменения топологии:	0ч 33м 41с (2021 с)	Порт последнего изменения топологии:	eth3
Количество изменений топологии:	15		

**Порты моста «br-LAN»**

Порт	eth1	eth2	eth3
Включён	Нет	✓ Да	✓ Да
Обработка STP/RSTP	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Оперативная версия протокола	RSTP	RSTP	RSTP
Роль	Disabled	Alternate	Root
Состояние	Discarding	Discarding	Forwarding
Идентификатор	8.001	8.002	8.003
Назначенный корневой мост	5.000.0000:42:6C:4C	7.000.0000:42:15:2C	7.000.0000:42:15:2C
Назначенный мост	5.000.0000:42:6C:4C	7.000.0000:42:15:2C	7.000.0000:42:15:2C
Назначенный порт	8.001	8.005	8.003

Больше информации ↓

**Рисунок 7.21 – Страница «STP/RSTP»**

Состояние и настройки службы STP / RSTP разделены на соответствующие вкладки, расположенные в верхней части страницы (см. [рисунке 7.21](#)).

- **Состояние;**
- **Настройки.**



### ПРИМЕЧАНИЕ

С более подробной информацией об использовании устройства ПЛК210 в сетях Ethernet с поддержкой протоколов **STP/RSTP** можно ознакомиться в [справочном руководстве](#) и в [руководстве пользователя](#).

### 7.2.1 Состояние

На вкладке **Состояние** страницы **STP/RSTP** отображается состояние всех мостов, контролируемых службой STP/RSTP, и их портов.

Вкладка **Состояние** разделена на три части (см. [рисунке 7.22](#)):

1. Вкладки выбора моста, для которого необходимо отобразить информацию о текущем состоянии (если сконфигурирован только один мост с использованием протоколов STP/RSTP, то вкладки выбора моста будут отсутствовать);

2. Состояние выбранного моста в виде списка параметров моста и их текущих значений;
3. Состояние портов выбранного моста в виде таблицы.

Состояние    Настройки

### Состояние STP/RSTP

На этой странице можно просмотреть текущее состояние мостов STP/RSTP и их портов

Мост «br-lan»    Мост «br-lan2»    1. Вкладки выбора моста

Мост «br-lan»    2. Состояние моста

Включён:	✓ Да	Административная версия протокола:	RSTP
Идентификатор моста:	8.000.0000:42:6C:4C	Назначенный корневой мост:	7.000.0000:42:15:2C
Региональный корневой мост:	8.000.0000:42:6C:4C	Корневой порт:	eth3 (#3)
Стоимость маршрута:	20	Время «max age»:	20 с
Время «forward delay»:	15 с	Параметр «transmit hold count»:	6
Время «hello time»:	2 с	Время устаревания:	300 с
Время с последнего изменения топологии:	0ч 33м 41с (2021 с)	Порт последнего изменения топологии:	eth3
Количество изменений топологии:	15		

Порты моста «br-LAN»    3. Состояние портов моста

Порт	eth1	eth2	eth3
Включён	Нет	✓ Да	✓ Да
Обработка STP/RSTP	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Оперативная версия протокола	RSTP	RSTP	RSTP
Роль	Disabled	Alternate	Root
Состояние	Discarding	Discarding	Forwarding
Идентификатор	8.001	8.002	8.003
Назначенный корневой мост	5.000.0000:42:6C:4C	7.000.0000:42:15:2C	7.000.0000:42:15:2C
Назначенный мост	5.000.0000:42:6C:4C	7.000.0000:42:15:2C	7.000.0000:42:15:2C
Назначенный порт	8.001	8.005	8.003

↓ Больше информации ↓

Рисунок 7.22 – Страница «STP/RSTP». Вкладка «Состояние»

Мост, для которого отображается состояние, выбирается при помощи вкладок с названием моста (позиция 1 на рисунке 7.22).

В области состояния моста (позиция 2 на рисунке 7.22) отображаются следующие параметры:

- **Включен**— состояние включения моста (включён или нет);
- **Идентификатор моста** — идентификатор моста, состоящий из приоритета моста и собственного MAC-адреса моста. Отображается в формате:

2.000.11:22:33:8C:37:C3

где:

- **8.000** — приоритет моста;
- **7C:38:66:42:6C:4C** — MAC-адрес моста.

- **Региональный корневой мост** — идентификатор текущего регионального корневого моста. Формат отображаемого значения соответствует формату параметра **Идентификатор моста**;
- **Стоимость маршрута** — текущая стоимость маршрута до корневого моста;

- **Время «forward delay»** — текущее значение параметра «forward delay». Параметр определяет время перехода корневых (Root) и назначенных (Designated) портов моста в состояние Forwarding
- **Время «hello time»** — текущее значение времени «hello time». Определяет интервал времени между периодическими отправками конфигурационных сообщений BPDU в назначенные (Designated) порты;
- **Время с последнего изменения топологии** — время, прошедшее с последнего изменения топологии;
- **Административная версия протокола** — сконфигурированная администратором версия протокола:
  - STP;
  - RSTP;
- **Назначенный корневой мост** — идентификатор текущего назначенного корневого моста. Формат отображаемого значения соответствует формату параметра **Идентификатор моста**;
- **Корневой порт** — имя системного интерфейса порта, который является корневым (в скобках отображается индекс порта в мосту). Отображается только в том случае, если мост сам не является корневым на текущий момент;
- **Параметр «max age»** — текущее значение параметра «max age». Определяет максимальный возраст информации, передаваемой через мост тогда, когда он является корневым;
- **Параметр «transmit hold count»** — текущее значение параметра «transmit hold delay»;
- **Время устаревания** — текущее значение времени устаревания для моста (ageing time). Определяет время жизни записей (в секундах) в динамической таблице MAC-адресов;
- **Порт последнего изменения топологии** — имя порта, инициировавшего последнее изменение топологии;
- **Количество изменений топологии** — количество изменений топологии.

В области состояния портов моста (позиция **3** на [рисунке 7.22](#)) расположена таблица, столбцы которой представляют собой порты моста, а в строках перечислены отображаемые параметры:

- **Включен** — состояние порта (включён или нет);
- **Обработка STP/RSTP** — включена ли обработка STP/RSTP пакетов на порту (да или нет). Данный параметр управляется конфигурируемой опцией порта **Фильтр BPDU**;
- **Оперативная версия протокола** — текущая оперативная версия протокола на порту.

При совпадении оперативной версии протокола порта с административной версией протокола моста, значение отображается зелёным (см. [рисунок 7.23, а](#)). Если оперативная версия протокола отличается от административной версии протокола моста (например, при деградации автоматической RSTP до STP), то значение будет отображено красным (см. [рисунок 7.23, б](#));



**Рисунок 7.23 – Отображение оперативной версии протокола порта моста**

- **Роль** — текущая STP/RSTP роль порта. Порт может иметь одну из следующих ролей:
  - **Designated** — назначенный порт ([рисунок 7.24, а](#));
  - **Alternate** — альтернативный порт ([рисунок 7.24, б](#));
  - **Root** — корневой порт ([рисунок 7.24, в](#));
  - **Backup** — резервный порт ([рисунок 7.24, г](#));
  - **Disabled** — порт отключён ([рисунок 7.24, д](#)).

Каждая роль порта отображается своим цветом, как показано на [рисунке 7.24](#) .



Рисунок 7.24 – Отображение ролей порта

- **Состояние** — текущее STP/RSTP состояние порта. Порт может находиться в одном из трёх состояний:
  - **Discarding** — состояние отбрасывания данных (в случае протокола STP будет также отображаться для состояний Disabled, Blocking и Listening);
  - **Learning** — состояние обучения;
  - **Forwarding** — состояние передачи данных;

Каждое состояние порта отображается своим цветом, как показано на [рисунке 7.25](#):



Рисунок 7.25 – Отображение состояний порта

- **Идентификатор** — идентификатор порта, состоящий из приоритета порта и номера порта. Отображается в формате:  
8.001  
где:
  - **8** — приоритет порта;
  - **001** — номер порта.
- **Назначенный корневой мост** — идентификатор текущего назначенного корневого моста на данном порту. Формат отображаемого значения соответствует формату параметра моста **Идентификатор моста**;
- **Назначенный мост** — идентификатор текущего назначенного моста на данном порту. Формат отображаемого значения соответствует формату параметра моста **Идентификатор моста**;
- **Назначенный порт** — идентификатор порта текущего назначенного моста на данном порту. Формат отображаемого значения соответствует формату параметра порта **Идентификатор**.

В нижней части таблицы расположена кнопка **Показать дополнительную информацию**, которая позволяет расширить отображаемую информацию в таблице следующими дополнительными параметрами:

- **Стоимость маршрута порта** — текущая стоимость маршрута порта;
- **Административное пограничное состояние** — признак административной установки режима пограничного порта (Edge Port).

Возможны следующие значения:

- **да** — режим пограничного порта включён;
- **нет** — режим пограничного порта выключен;

- **Автоматическое пограничное состояние** — признак режима автоматического определения пограничного порта (Edge Port).

Возможны следующие значения:

- **да** — включён;
- **нет** — выключен;

- **Оперативное пограничное состояние** — признак активного (оперативного) режима пограничного порта (Edge Port).

Возможны следующие значения:

- **да** — порт находится в режиме пограничного порта (Edge Port);
- **нет** — порт не является пограничным (non-Edge Port);

- **Административное P2P состояние** — признак административной установки режима Point-to-Point подключения для порта.

Может принимать одно из следующих значений:

- **да** — Point-to-Point подключение;
- **нет** — не Point-to-Point подключение;
- **авто** — автоматическое определение;

- **Оперативное P2P состояние** — признак, определяющий является ли текущее подключение порта Point-to-Point.

Возможны следующие значения:

- **да** — Point-to-Point подключение;
- **нет** — не Point-to-Point подключение;

- **Защита BPDU** — при обнаружении BPDU на порту, порт блокируется (да или нет);
- **Срабатывание защиты BPDU** — количество отправленных BPDU пакетов в данный порт;
- **Отправлено BPDU** — количество отправленных BPDU-пакетов в данный порт;
- **Получено BPDU** — количество полученных BPDU-пакетов на данном порту;
- **Отправлено TCN** — количество отправленных TCN-пакетов в данный порт;
- **Получено TCN** — количество полученных TCN-пакетов на данном порту.

На [рисунке 7.26](#) приведён пример внешнего вида таблицы состояния портов моста с включёнными дополнительными параметрами.

## Порты моста «br-lan»

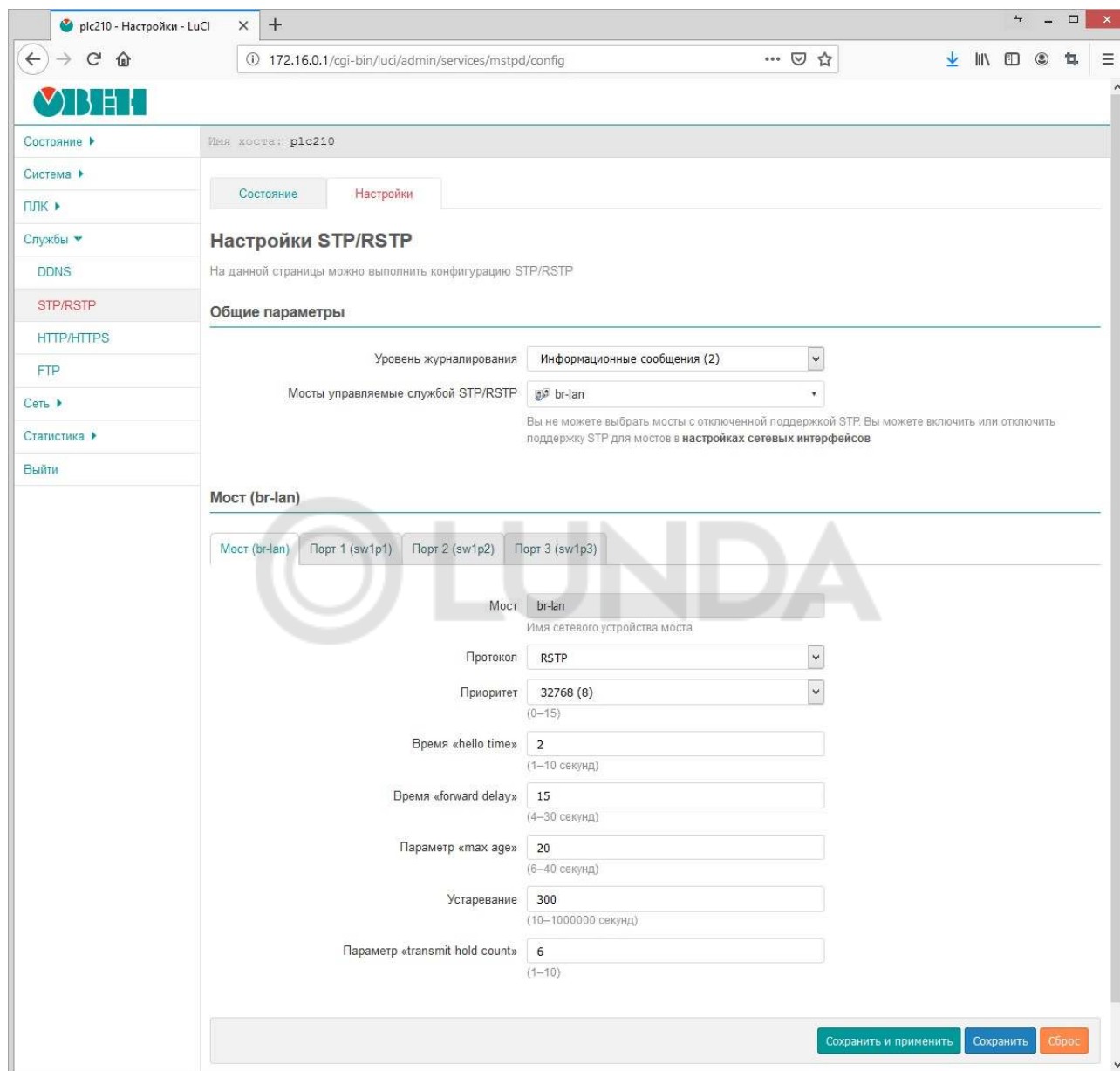
Порт	eth1	eth2	eth3
Включён	Нет	✓ Да	✓ Да
Обработка STP/RSTP	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Оперативная версия протокола	RSTP	RSTP	RSTP
Роль	Disabled	Alternate	Root
Состояние	Discarding	Discarding	Forwarding
Идентификатор	8.001	8.002	8.003
Назначенный корневой мост	5.000.0000:0000:0000:0000:42:6C:4C	7.000.0000:0000:0000:0000:42:15:2C	7.000.0000:0000:0000:0000:42:15:2C
Назначенный мост	5.000.0000:0000:0000:0000:42:6C:4C	7.000.0000:0000:0000:0000:42:15:2C	7.000.0000:0000:0000:0000:42:15:2C
Назначенный порт	8.001	8.005	8.003
Стоимость маршрута порта	200000	30	20
Административное пограничное состояние	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Автоматическое пограничное состояние	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Оперативное пограничное состояние	✓ Да	Нет	Нет
Административное P2P состояние	Автоматически	Автоматически	Автоматически
Оперативное P2P состояние	✓ Да	✓ Да	✓ Да
Защита BPDU	Нет	Нет	Нет
Срабатывание защиты BPDU	Нет	Нет	Нет
Отправлено BPDU	2398	2650	3721
Получено BPDU	4	1486	1493
Получено BPDU (отфильтровано)	-	-	-
Отправлено TCN	3	8	24
Получено TCN	4	14	18

↑ Меньше информации ↑

Рисунок 7.26 – Страница «STP/RSTP». Расширенная таблица состояния портов моста

## 7.2.2 Настройки

На вкладке **Настройки** страницы **STP/RSTP** расположены настройки службы STP/RSTP. Внешний вид страницы настроек показан на [рисунке 7.27](#).



**Рисунок 7.27 – Страница «STP/RSTP». Вкладка «Настройки»**

На странице настроек представлены несколько вкладок: **Общие параметры** и вкладки настроек мостов, которые контролируются службой STP/RSTP. Вкладки настроек мостов имеют названия, соответствующие названиям сетевых интерфейсов мостов.

### Общие настройки

Общие настройки расположены во вкладке **Общие настройки** страницы настроек службы STP/RSTP.

При помощи выпадающего списка **Уровень журналирования** выбирается уровень журналирования службы STP/RSTP.

## Общие параметры

Уровень журналирования

Мосты управляемые службой STP/RSTP

Вы не можете выбрать мосты с отключенной поддержкой STP. Вы можете включить или отключить поддержку STP для мостов в [настройках сетевых интерфейсов](#)

Рисунок 7.28 – Общие настройки службы STP/RSTP

Доступны следующие уровни:

- **Отключено** — журналирование отключено;
- **Ошибки** — журналируются только сообщения об ошибках;
- **Информационные сообщения** — журналируются только информационные сообщения и сообщения об ошибках;
- **Отладочные сообщения** — журналируются все сообщения, включая отладочные, кроме сообщений о переходах машины состояний;
- **Переходы машины состояний** — журналируются все сообщения, в том числе о переходах машины состояний.

Список **Мосты управляемые службой STP/RSTP** предназначен для выбора мостов, которые должны управляться службой STP/RSTP. В этом списке отображаются лишь те мосты, для которых включена поддержка STP в настройках сетевых интерфейсов (см. [раздел 8.1](#)).

**ВНИМАНИЕ**

Если мост не выбран в списке **Мосты управляемые службой STP/RSTP**, но при этом включена опция поддержки STP в настройках сетевых интерфейсов, то работа протокола STP для такого моста будет обеспечиваться встроенным в Linux ядро алгоритмом поддержки STP, а не службой STP/RSTP. Настройка параметров STP для таких мостов, на странице настроек службы STP/RSTP невозможна.

**Настройки моста и портов**

На вкладках настроек мостов располагаются подразделы настроек выбранных мостов и их портов.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для настройки доступны лишь те мосты, которые выбраны для управления службой STP/RSTP в списке **Мосты управляемые службой STP/RSTP** общих настроек службы.

Настройки моста и его портов организованы в виде вкладок. В первой вкладке расположены настройки моста (см. [рисунок 7.29](#)). В последующих вкладках размещены настройки для портов моста (см. [рисунок 7.30](#)), где каждому порту соответствует своя вкладка.

## Мост «br-lan»

Интерфейс **br-lan** (3 порта)

Протокол 

- STP — Каждый порт моста посылает STP BPDU;
- RSTP — Каждый порт моста отправляет RSTP BPDU и автоматически переходит в STP-совместимый режим при обнаружении соединения с мостом, работающим по протоколу STP.

Приоритет 

Приоритет моста (0–61440). Приоритет моста по умолчанию — 32768.

Время «hello time» 

Интервал, с которым мост отправляет hello-пакеты на соседние мосты, чтобы удостовериться, что маршруты исправны (1–10 секунд).

Время «forward delay» 

Задержка перехода корневого и назначенных портов в состояние пересылки (4–30 секунд).

Время «max age» 

Максимальное время, в течение которого конфигурационные BPDU могут удерживаться мостом (6–40 секунд).

Устаревание 

Время устаревания ethernet (MAC) адресов (10–1000000 секунд). По истечении указанного времени, если не было замечено ни одного кадра, приходящего с определенного адреса, мост будет удалять этот адрес из базы данных пересылок (FDB).

Параметр «transmit hold count» 

(1–10)

Рисунок 7.29 – Настройки моста, управляемого службой STP/RSTP

Во вкладке настроек моста размещены следующие настройки (см. [рисунок 7.29](#)):

- **Интерфейс** — имя системного сетевого устройства моста и количество портов (в скобках);
- **Протокол** — выбор административной версии протокола. Поддерживаемые протоколы:
  - STP;
  - RSTP;
- **Приоритет** — выбор приоритета моста;
- **Время «hello time»** — установка значения времени «hello time», которое определяет интервал между отправками BPDU сообщений;
- **Время «forward delay»** — установка значения времени «forward delay»;
- **Параметр «max age»** — установка значения параметра «max age»;
- **Устаревание** — установка значения времени устаревания (ageing time);
- **Параметр «transmit hold count»** — установка значения параметра «transmit hold count».

## Порты моста «br-lan»

Включить или исключить порты из моста можно на странице [конфигурации сетевых интерфейсов](#).

Интерфейс	Приоритет	Стоимость маршрута	Административное пограничное состояние	Автоматическое пограничное состояние	Фильтр BPDU	Защита BPDU		
eth1	32768	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☰	Изменить
eth2	32768	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☰	Изменить
eth3	32768	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☰	Изменить

**Рисунок 7.30 – Настройки портов моста, управляемого службой STP/RSTP**

Во вкладках настроек портов моста размещены следующие настройки (см. [рисунок 7.30](#)):

Параметры порта «eth1» моста «br-lan»

Общие настройки | **Дополнительные настройки**

Приоритет: 32768  
Приоритет порта (0–61440). Приоритет по умолчанию – 32768.

Стоимость маршрута: 0  
(0 – автоматически)

Административное пограничное состояние:   
Начальное пограничное состояние

Автоматическое пограничное состояние:   
Автоматический переход в/из пограничного состояния

Режим P2P: Автоматически  
Режим определения P2P

Закреть | Сохранить

**Рисунок 7.31 – Вкладка «Общие настройки»**

- **Интерфейс** — имя системного сетевого устройства порта;
- **Приоритет** — выбор приоритета порта;
- **Стоимость маршрута** — установка стоимости маршрута порта. Для автоматического определения используется значение **0**;
- **Административное пограничное состояние** — административная установка режима пограничного порта (Edge Port).

Возможные значения:

- включено;
- выключено.

- **Автоматический переход в/из пограничного состояния** — установка режима автоматического определения пограничного порта (Edge Port).

Возможные значения:

- включено;
- выключено.

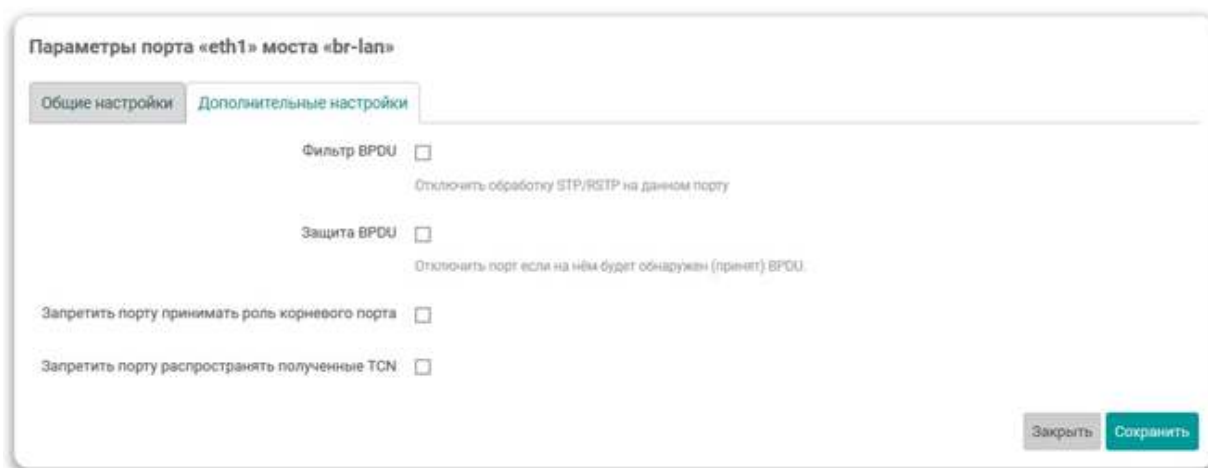


Рисунок 7.32 – Вкладка «Дополнительные настройки»

- **Фильтр BPDU**— включение или отключение функции PDU Filtering на порту.

Возможные значения:

- **включено**
- **выключено**

- **Защита BPDU** — включение или отключение функции **BPDU Guard** на порту.

Возможные значения:

- **включено;**
- **выключено.**

В последнем столбце таблицы для каждого порта расположены кнопки управления:

- **☰**— кнопка изменения порядка записей в таблице. Удерживая нажатой данную кнопку можно перемещать строку таблицы, изменяя тем самым её порядок.

Порядок расположения портов в таблице не имеет функционального значения и применяется исключительно для удобства и для управления порядком вывода портов моста в таблице состояния.

- **Изменить** — кнопка расширенного редактирования параметров порта.
- **Режим P2P** — административная установка режима Point-to-Point подключения для порта.

Возможные значения:

- **да** — Point-to-Point подключение;
- **нет** — не Point-to-Point подключение;
- **авто** — автоматическое определение;

- **Запретить порту принимать роль корневого порта** — настройка позволяет запретить порту принимать роль корневого (Root) порта.

Возможные значения:

- **да** — порту запрещено принимать роль корневого порта;
- **нет** — порт может быть корневым (значение по умолчанию).

- **Запретить порту распространять полученные TCN** — настройка позволяет запретить дальнейшее распространение TCN пакетов принятых на данном порту.

Возможные значения:

- **да** — распространение TCN запрещено;

- **нет** — распространение TCN разрешено (значение по умолчанию).

## 7.3 OpenVPN клиент

На странице **OpenVPN клиент** можно выполнить настройку экземпляров OpenVPN клиента и отслеживать текущее состояние активных OpenVPN клиентов. Внешний вид страницы **OpenVPN клиент** показан на рисунке:

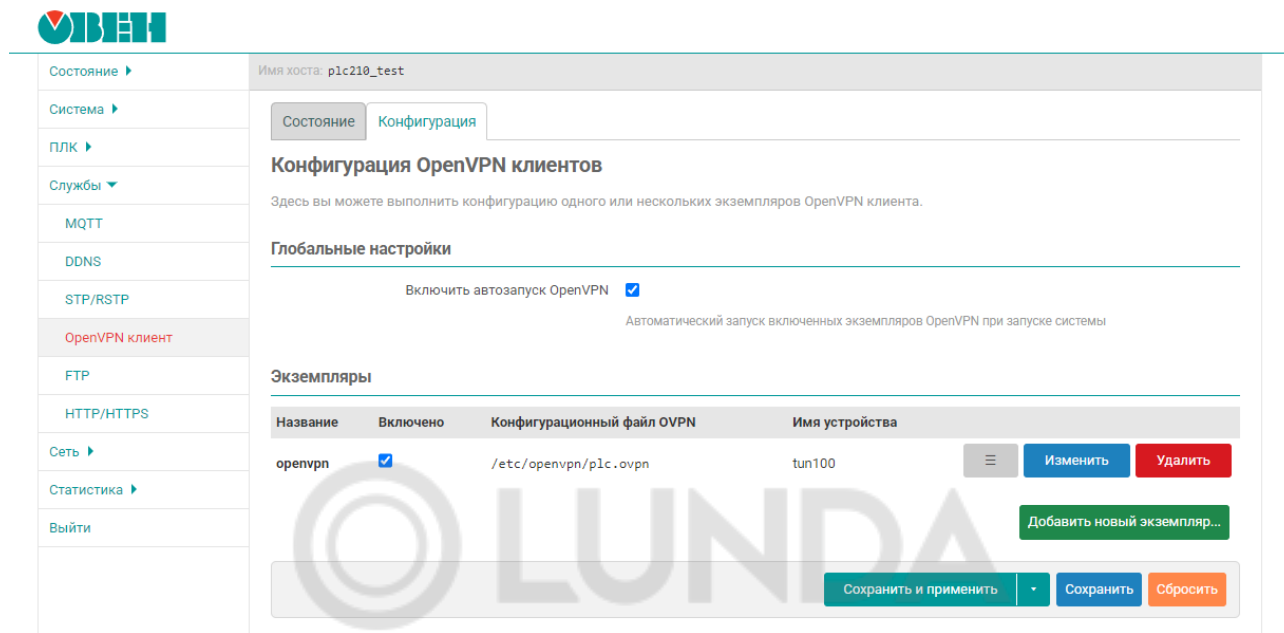


Рисунок 7.33 – Страница «OpenVPN клиент»

Состояние и настройка экземпляров OpenVPN клиентов разделены на соответствующие вкладки:

- [Состояние](#);
- [Конфигурация](#).

### 7.3.1 Состояние

На вкладке **Состояние** страницы **OpenVPN клиент** в виде таблицы отображается текущее состояние всех включённых экземпляров OpenVPN клиента. Помимо отображения состояния на данной странице можно производить ручной запуск и остановку настроенных экземпляров OpenVPN клиента.

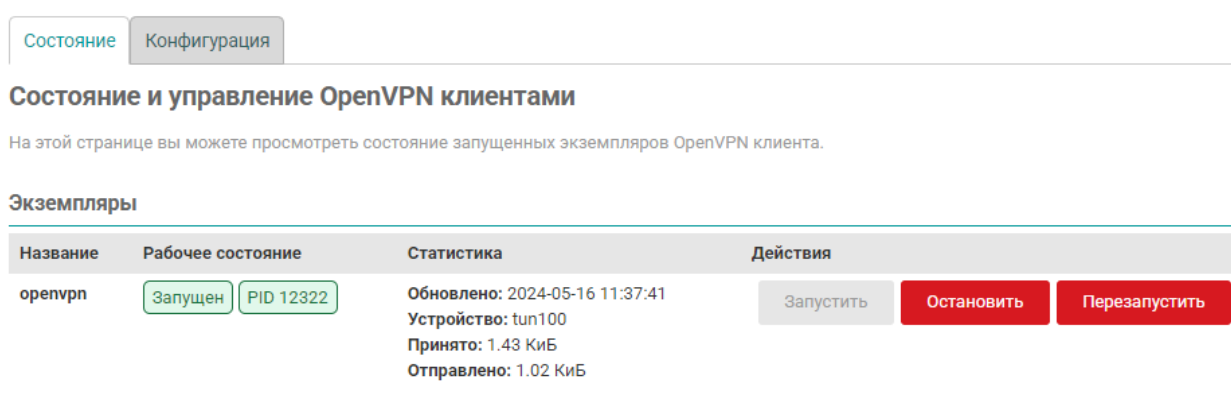


Рисунок 7.34 – Страница «OpenVPN клиент». Вкладка «Состояние»

Каждая строка таблицы соответствует одному экземпляру OpenVPN клиента. В столбцах таблицы отображается следующая информация:

- **Название** — уникальное имя экземпляра OpenVPN клиента.

- **Рабочее состояние** — текущее рабочее состояние экземпляра OpenVPN клиента. Может принимать одно из двух значений:
  - **Не запущен**— экземпляр OpenVPN клиента не запущен;
  - **Запущен** — экземпляр OpenVPN клиента запущен. Идентификатор процесса (PID) данного экземпляра будет отображаться в формате **PID<идентификатор>**;
- **Статистика** — статистика виртуального интерфейса экземпляра OpenVPN клиента. Включает в себя следующие параметры:
  - **Обновлено** — дата и время последнего обновления данных статистики;
  - **Устройство** — имя устройства виртуального интерфейса подключения. В случае невозможности определения имени устройство отображается значение **неизвестно**;
  - **Принято** — количество принятых данных через интерфейс OpenVPN подключения;
  - **Отправлено** — количество отправленных данных через интерфейс OpenVPN подключения.

Если данные статистики не доступны (например, экземпляр ещё не запускался), то в данном столбце отображается сообщение **Не доступно**.
- **Журнал** — кнопки просмотра и очистки файла журнала экземпляра OpenVPN клиента.
- **Действия** — кнопки действий для экземпляра OpenVPN клиента.

### 7.3.1.1 Ручной запуск и остановка экземпляра OpenVPN клиента

Для выполнения ручного управления (запуск, остановка или перезапуск) экземпляром OpenVPN клиента предназначены кнопки, расположенные в столбце **Действия** таблицы состояния экземпляров OpenVPN клиентов.

- **Запустить** — выполняет запуск экземпляра OpenVPN клиента. Если экземпляр OpenVPN клиента уже запущен, то кнопка не активна;
- **Остановить** — выполняет остановку экземпляра OpenVPN клиента. Если экземпляр OpenVPN клиента не запущен, то кнопка не активна;
- **Перезапустить** — выполняет перезапуск экземпляра OpenVPN клиента. Если экземпляр OpenVPN клиента не запущен, то кнопка не активна.

### 7.3.2 Конфигурация



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В приложении Г приведено описание процедуры настройки экземпляра OpenVPN клиента с использованием сервиса бесплатного VPN доступа [www.freeopenvpn.org](http://www.freeopenvpn.org)

На вкладке **Конфигурация** страницы **OpenVPN клиент** расположены настройки службы OpenVPN и настройки экземпляров OpenVPN клиентов. Внешний вид вкладки **Конфигурация** показан на рисунке:

Состояние **Конфигурация**

## Конфигурация OpenVPN клиентов

Здесь вы можете выполнить конфигурацию одного или нескольких экземпляров OpenVPN клиента.

### Глобальные настройки

Включить автозапуск OpenVPN

Автоматический запуск включенных экземпляров OpenVPN при запуске системы

### Экземпляры

Имя	Включено	Конфигурационный файл OVPN	Имя устройства		Изменить	Удалить
usa	<input type="checkbox"/>	USA_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить
netherlands	<input checked="" type="checkbox"/>	Netherlands_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить
vpnbook	<input type="checkbox"/>	vpnbook-fri-tcp80.ovpn	tun100	☰	Изменить	Удалить
russia	<input type="checkbox"/>	Russia_freeopenvpn_tcp.ovpn	tun100	☰	Изменить	Удалить
england	<input type="checkbox"/>	England_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить

[Добавить новый экземпляр...](#)

Рисунок 7.35 – Страница «OpenVPN клиент». Вкладка «Конфигурация»

Страница конфигурации разделена на подраздел глобальных настроек и подраздел конфигурации экземпляров OpenVPN клиентов.

В подразделе глобальных настроек расположена только одна настройка — **Включить автозапуск OpenVPN**. Данная настройка позволяет включить автоматический запуск службы OpenVPN при запуске системы. Если автоматический запуск включён, то все настроенные и включённые экземпляры OpenVPN клиента (для которых включена настройка **Включено**) также будут автоматически запускаться при запуске системы.

Настройки экземпляров OpenVPN клиентов отображаются в виде таблицы в подразделе **Экземпляры**:

### Экземпляры

Имя	Включено	Конфигурационный файл OVPN	Имя устройства		Изменить	Удалить
usa	<input type="checkbox"/>	USA_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить
netherlands	<input checked="" type="checkbox"/>	Netherlands_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить
vpnbook	<input type="checkbox"/>	vpnbook-fri-tcp80.ovpn	tun100	☰	Изменить	Удалить
russia	<input type="checkbox"/>	Russia_freeopenvpn_tcp.ovpn	tun100	☰	Изменить	Удалить
england	<input type="checkbox"/>	England_freeopenvpn_tcp.ovpn	автоматически	☰	Изменить	Удалить

[Добавить новый экземпляр...](#)

Рисунок 7.36 – Страница «OpenVPN клиент». Таблица настроек экземпляров OpenVPN клиентов

Таблица имеет следующие основные столбцы:

- **Имя** — уникальное имя экземпляра OpenVPN клиента;
- **Включено** — включён или выключен соответствующий экземпляр OpenVPN клиента;
- **Конфигурационный файл OVPN** — имя конфигурационного файла экземпляра OpenVPN клиента в формате OVPN
- **Имя устройства** — имя устройства

В последнем столбце таблицы расположены кнопки управления записями конфигурации экземпляров OpenVPN клиентов:

- **☰** — кнопка изменения порядка записей в таблице. Удерживая нажатой данную кнопку можно перемещать строку таблицы, изменяя тем самым её порядок. Применяется исключительно для визуальной группировки конфигураций. Функционального значения порядок записей конфигураций в таблице не имеет;
- **Изменить** — кнопка редактирования конфигурации соответствующего экземпляра OpenVPN клиента;
- **Удалить** — кнопка удаления конфигурации соответствующего экземпляра OpenVPN клиента.

Под таблицей настроек экземпляров OpenVPN клиентов расположена кнопка **Добавить новый экземпляр...**, предназначенная для добавления конфигурации нового экземпляра OpenVPN клиента.

### 7.3.2.1 Редактирование экземпляра OpenVPN клиента

Для редактирования настроек экземпляра OpenVPN клиента необходимо нажать кнопку **Изменить**, расположенную в строке соответствующего экземпляра. При этом будет открыто всплывающее окно настроек экземпляра OpenVPN клиента.

Конфигурация OpenVPN клиентов » vpnbook

Включено

Конфигурационный файл OVPN

Файл конфигурации в формате OVPN. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Конфигурация корректная

Имя устройства

Имя устройства (tunX или tapX). Если не указано, то устройство будет создано автоматически в соответствии с файлом конфигурации.

Аутентификация по имени пользователя и паролю

Некоторые OpenVPN провайдеры требуют дополнительную аутентификацию с использованием имени пользователя и пароля.

Имя пользователя

Пароль

Закрыть Сохранить

**Рисунок 7.37 – Всплывающее окно редактирования настроек экземпляра OpenVPN клиента**

Для конфигурации доступны следующие параметры экземпляра OpenVPN клиента:

- **Включено** — включён или выключен экземпляр OpenVPN клиента;
- **Конфигурационный файл OVPN** — выбор и загрузка конфигурационного файла экземпляра OpenVPN клиента в формате OVPN;

- **Имя устройства** — имя устройства для данного экземпляра OpenVPN клиента. Должно быть указано в форме tunX или tapX, где X — номер устройства. Если имя устройства указано, то при подключении будет использовано указанное устройство. Если устройство не указано, то при подключении устройство будет создано автоматически в соответствии с опциями конфигурационного файла.
- **Аутентификация по имени пользователя и паролю** — включение функции дополнительной аутентификации по имени пользователя и паролю. Многие провайдеры OpenVPN требуют отдельной дополнительной аутентификации по имени пользователя и паролю;

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В текущей версии прошивки режим аутентификации по имени пользователя и паролю может работать некорректно. Инструкция по решению этой проблемы приведена по [ссылке](#).

- **Имя пользователя** — имя пользователя для аутентификации по имени пользователя и паролю. Настройка активна только если включена опция **Аутентификация по имени пользователя и паролю**;
- **Пароль** — пароль для аутентификации по имени пользователя и паролю. Настройка активна только если включена опция **Аутентификация по имени пользователя и паролю**.

**Выбор и загрузка конфигурационных файлов в OVPN формате**

Для выбора и загрузки конфигурационных файлов в формате OVPN предназначена опция **Конфигурационный файл OVPN**, отображаемая во всплывающем окне редактирования настроек экземпляра OpenVPN клиента.

После создания нового экземпляра OpenVPN клиента конфигурационный файл не выбран и внешний вид опции выглядит, как показано на рисунке:

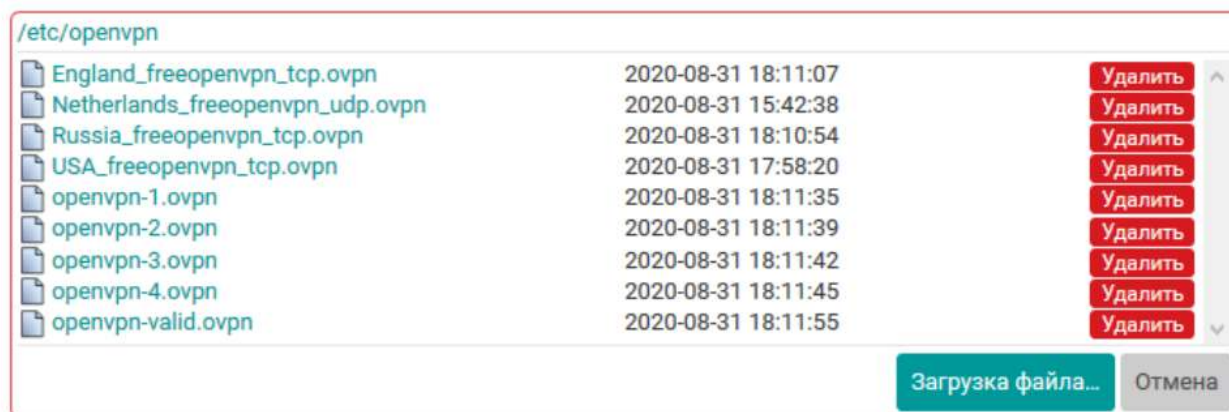
Выбрать файл...

Файл конфигурации в формате **OVPN**. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Файл не выбран

**Рисунок 7.38 – Выбор и загрузка конфигурационного файла в формате OVPN. Файл не выбран**

Для выбора (или загрузки нового) файла необходимо нажать кнопку **Выбрать файл...** Нажатие данной кнопки переводит опцию в режим выбора (или загрузки) файла. В режиме выбора файла отображается список уже загруженных файлов, как показано на рисунке:



Файл конфигурации в формате **OVPN**. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Файл не выбран

**Рисунок 7.39 – Выбор и загрузка конфигурационного файла в формате OVPN. Список загруженных файлов**

Если загруженные файлы отсутствуют, то отображаемый список также будет пуст и внешний вид опции будет выглядеть, как показано на рисунке:



Файл конфигурации в формате **OVPN**. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Файл не выбран

**Рисунок 7.40 – Выбор и загрузка конфигурационного файла в формате OVPN. Отсутствие загруженных файлов**

Для загрузки нового файла на устройство необходимо нажать кнопку **Загрузка файла....** В этом случае будет открыто стандартное диалоговое окно выбора файла, в котором необходимо выбрать требуемый файл на локальной файловой системе компьютера и нажать кнопку **Открыть** (расположение и название кнопки может отличаться в зависимости от используемого браузера и/или операционной системы).

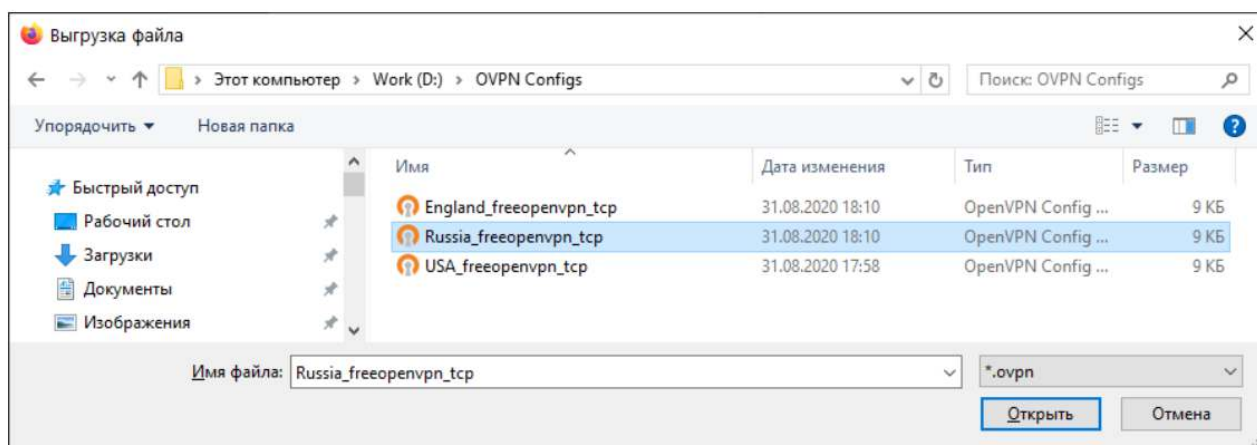


Рисунок 7.41 – Стандартное диалоговое окно выбора файла для загрузки

Когда требуемый файл будет выбран, внешний вид опции будет выглядеть, как показано на рисунке — имя загружаемого файла будет отображаться в поле между кнопками **Обзор...** и **Загрузка файла**.



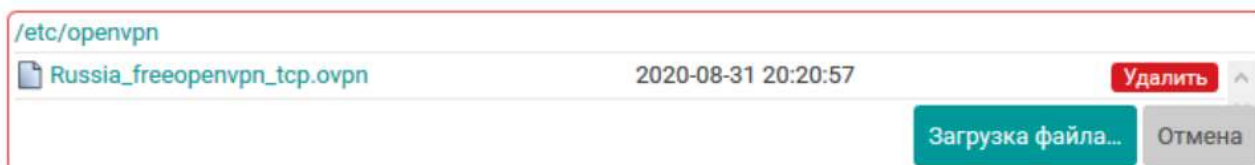
Файл конфигурации в формате **OVPN**. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Файл не выбран

Рисунок 7.42 – Выбор и загрузка конфигурационного файла в формате OVPN. Выбор файла для загрузки

Если требуется выбрать другой файл для загрузки (например, файл был выбран ошибочно), необходимо нажать кнопку **Обзор...** и повторить выбор файла на локальной файловой системе компьютера.

Нажатие кнопки **Загрузка файла** приведёт к выполнению загрузки выбранного файла на устройство. По окончании загрузки файла на устройство новый файл будет доступен в списке загруженных файлов для выбора:



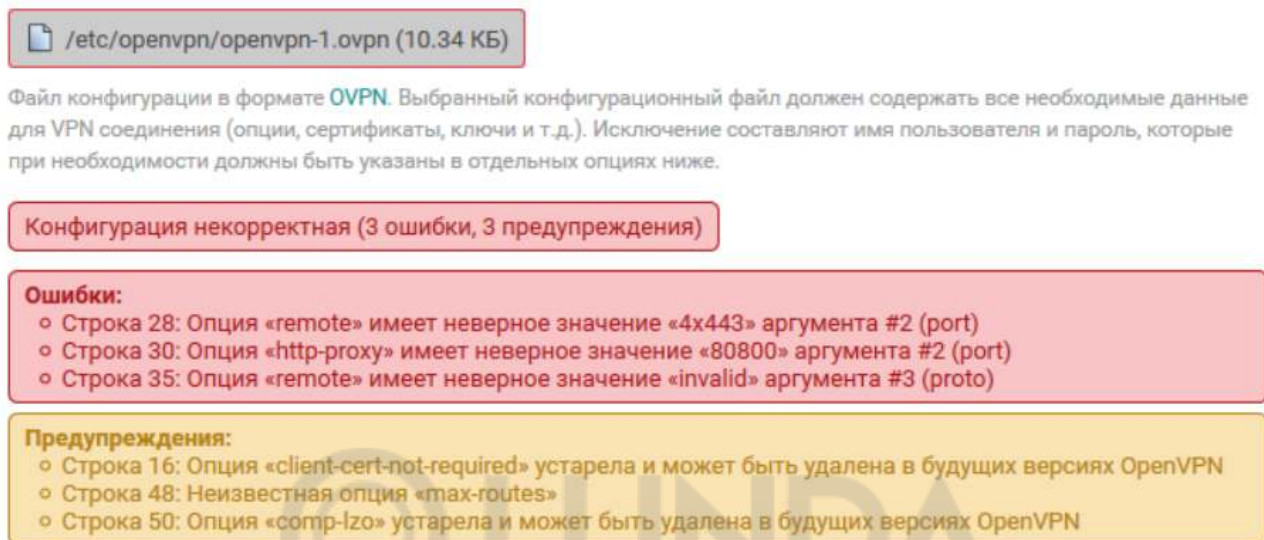
Файл конфигурации в формате **OVPN**. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Файл не выбран

Рисунок 7.43 – Выбор и загрузка конфигурационного файла в формате OVPN. Файл загружен на устройство

Выбор требуемого файла производится путём однократного нажатия имени файла в списке. При выборе файла опция переходит из режима выбора файлов обратно в обычный режим. В обычном режиме, если файл выбран, название кнопки **Выбрать файл...** будет заменено на имя (путь) текущего выбранного файла.

После выбора конфигурационного файла автоматически будет произведена его проверка (валидация). Результат проверки будет отображён под кнопкой выбора файла, как показано на рисунке:



**Рисунок 7.44 – Валидация OVPN конфигурационного файла. Некорректная конфигурация**

В случае обнаружения некорректной конфигурации будут выведены сообщения (ошибки и предупреждения) валидатора.

Корректный конфигурационный файл должен удовлетворять следующим требованиям:

- файл должен являться конфигурацией OpenVPN клиента (конфигурационные файлы для OpenVPN сервера не поддерживаются);
- файл должен являться синтаксически корректным конфигурационным файлом в формате OVPN и не должен содержать неизвестных опций;
- конфигурационные опции, предполагающие указание тех или иных файлов в своих аргументах, не должны ссылаться на эти файлы в форме пути к файлу. Подобные опции (ca, cert, key, tls-auth и т.п.) должны быть указаны во встраиваемой (inline) форме с включением содержимого требуемых файлов непосредственно в конфигурационном файле.

Сохранить конфигурацию экземпляра OpenVPN клиента с выбранным некорректным конфигурационным файлом нельзя. Необходимо выбрать корректный конфигурационный файл.

### 7.3.2.2 Добавление нового экземпляра OpenVPN клиента

Для добавления новой конфигурации экземпляра OpenVPN клиента необходимо нажать кнопку **Добавить новый экземпляр...**, расположенную под таблицей экземпляров.

При нажатии кнопки будет отображено всплывающее окно с предложением ввода имени нового экземпляра OpenVPN клиента, как показано на рисунке:

Добавить новый экземпляр OpenVPN клиента...

Название

▲ Ожидается не пустое значение

Отмена Создать экземпляр

---

Добавить новый экземпляр OpenVPN клиента...

Название

Отмена Создать экземпляр

**Рисунок 7.45 – Всплывающее окно ввода имени нового экземпляра OpenVPN клиента**

Имя нового экземпляра OpenVPN клиента должно удовлетворять следующим условиям:

- не должно совпадать с именем уже существующих экземпляров OpenVPN клиентов;
- длина имени не должна превышать 24 символа;
- должно состоять из символов латинского алфавита («a–z», «A–Z»), арабских цифр («0–9») и символа нижнего подчеркивания («\_»). Любые другие символы запрещены.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Имя экземпляра OpenVPN клиента после его создания изменить нельзя.

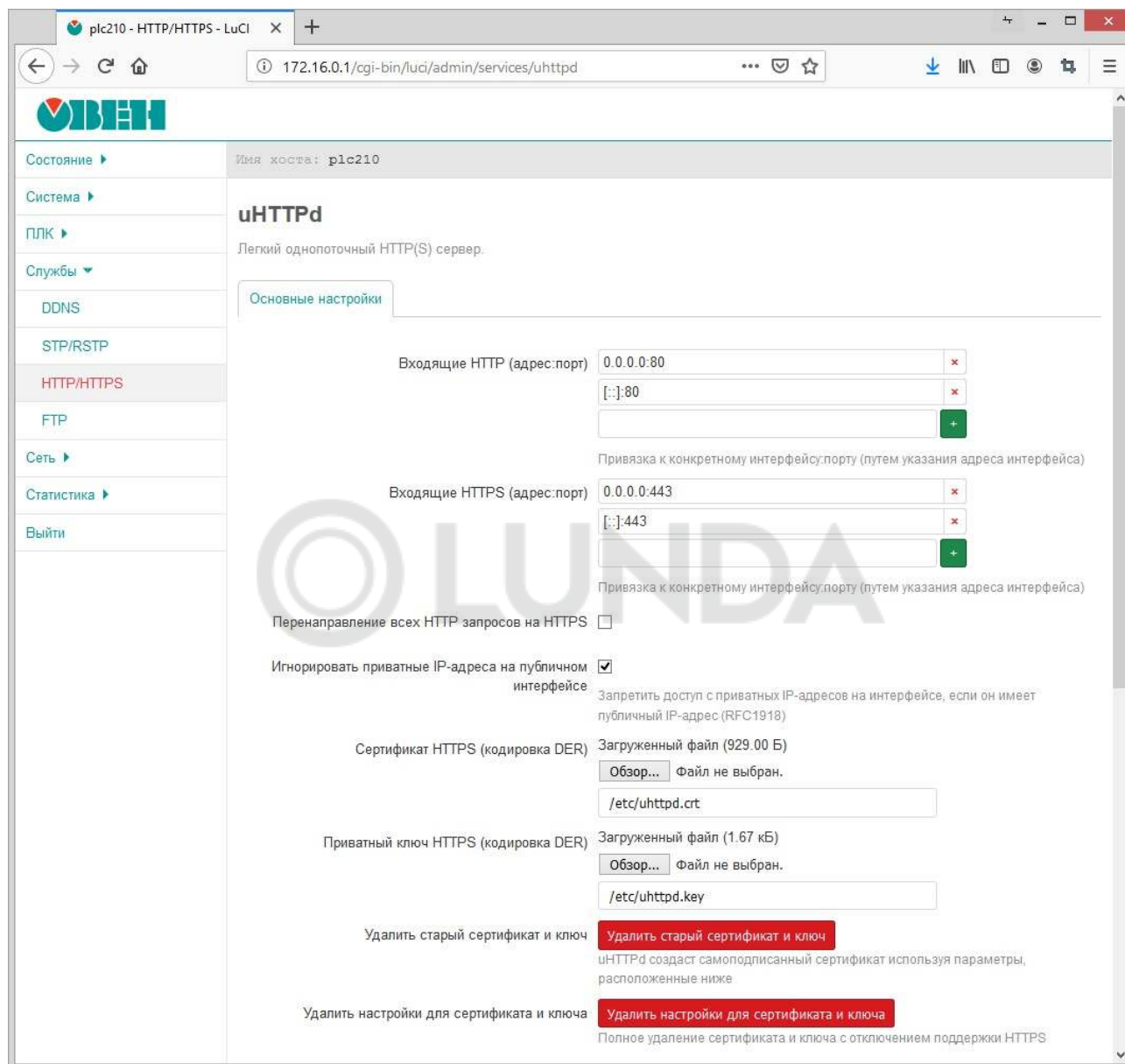
После ввода правильного имени нового экземпляра OpenVPN клиента и нажатия кнопки **Создать экземпляр** (рисунок 7.45) будет открыто всплывающее окно настроек нового экземпляра OpenVPN клиента, также как и при изменении (редактировании) настроек уже существующего экземпляра OpenVPN клиента.

### 7.3.2.3 Удаление экземпляра OpenVPN клиента

Для удаления экземпляра OpenVPN клиента предназначена кнопка **Удалить** (рисунок 7.43), расположенная в строке соответствующего экземпляра.

## 7.4 HTTP/HTTPS

На странице **HTTP/HTTPS** раздела **Службы** расположены настройки лёгкого однопоточного Web-сервера **uHTTPd** (см. [рисунок 7.46](#)).



**Рисунок 7.46 – Страница «HTTP/HTTPS»**

На странице **HTTP/HTTPS** представлены следующие основные настройки:

- **Входящие HTTP (адрес:порт)** — адрес и порт для входящих запросов по протоколу HTTP (по умолчанию используется порт 80);
- **Входящие HTTPS (адрес:порт)** — адрес и порт для входящих запросов по протоколу HTTPS (по умолчанию используется порт 443);
- **Перенаправление всех HTTP запросов на HTTPS** — установка данного параметра позволяет перенаправлять все входящие запросы по протоколу HTTP на HTTPS.
- **Игнорировать частные IP-адреса на публичном интерфейсе** — установка данного параметра позволяет запретить доступ с частных IP-адресов на интерфейсе, если он имеет публичный IP-адрес (**RFC1918**, см. [инструкцию](#));

- **Сертификат HTTPS (кодировка DER)** — путь к файлу сертификата в файловой системе устройства (по умолчанию «/etc/httpsd.crt»). При помощи кнопки «Обзор...» можно выполнить загрузку нового файла сертификата в формате DER;
- **Приватный ключ HTTPS (кодировка DER)** — путь к файлу приватного ключа на файловой системе устройства (по умолчанию «/etc/httpsd.key»). При помощи кнопки «Обзор...» можно выполнить загрузку нового файла приватного ключа в формате DER;
- **Удалить старый сертификат и ключ** — нажатие этой кнопки удаляет существующий сертификат и приватный ключ. Будет выполнена генерация нового самоподписанного сертификата с использованием настроек из подраздела **Параметры самоподписанного сертификата** (см. [раздел 7.4.1](#));
- **Удалить настройки для сертификата и ключа** — нажатие этой кнопки удаляет существующий сертификат и приватный ключ, а также отключает поддержку протокола HTTPS.

#### 7.4.1 Параметры самоподписанного сертификата

В подразделе **Параметры самоподписанного сертификата** страницы **HTTP/HTTPS** представлены настройки, используемые для генерации самоподписанного сертификата службы HTTP/HTTPS-сервера (см. [рисунок 7.47](#)).

##### Параметры самоподписанного сертификата

Количество дней, в течение которых сгенерированный сертификат действителен: 730

Длина приватного ключа в битах: 2048

Common name (/CN): OWEN-PLC210  
Полное доменное имя сервера

Country name (/C): RU  
ISO-код страны

State or province name (/ST): Unknown  
Область, где была проведена официальная регистрация компании

Locality name (/L): Unknown  
Название города, где была проведена официальная регистрация компании

**Рисунок 7.47 – Страница «HTTP/HTTPS». Параметры самоподписанного сертификата**



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Автоматическая генерация самоподписанного сертификата и приватного ключа выполняется при первом включении устройства или в случае удаления существующего сертификата или приватного ключа.

Для конфигурации доступны следующие настройки:

- **Количество дней, в течение которых сгенерированный сертификат действителен** — срок действия сертификата в днях (по умолчанию 730);
- **Длина приватного ключа в битах** — длина приватного ключа шифрования в битах (по умолчанию 2048);
- **Common name (/CN)** — полное доменное имя сервера, имя хоста;
- **Country name (/C)** — двухбуквенный ISO-код страны;
- **State or province name (/ST)** — область, где была проведена официальная регистрация компании;
- **Locality name (/L)** — название города, где была проведена официальная регистрация компании.

## 7.5 Настройка контроллера в режиме MQTT-брокера

На странице **MQTT** раздела **Службы** расположены настройки MQTT-брокера Mosquitto. Для запуска требуется:

- установить галочку **Включить брокер**;
- указать номер порта. Значение по умолчанию — 1883.

The screenshot shows the 'MQTT' configuration page in the OVEN interface. The left sidebar contains a menu with items: Состояние, Система, ПЛК, Службы (expanded), MQTT (selected), DDNS, STP/RSTP, OpenVPN клиент, FTP, HTTP/HTTPS, Сеть, Статистика, and Выйти. The main content area is titled 'Брокер MQTT' and includes the following information:

- Имя хоста: p1c210rk
- Настройки брокера задаются в файле /etc/mosquitto/mosquitto.conf. См. описание настроек по ссылке
- Описание файла конфигурации
- Настройки:**
  - Включить брокер:
  - Порт: 1883
- Статистика:**
  - Версия: mosquittoversion1.6.10
  - Статус: Работает
  - Число подключенных клиентов: 0
  - Число полученных сообщений: 23
  - Число отправленных publish-сообщений: 245
  - Число активных retain-сообщений: 40

A 'Сохранить' button is located at the bottom right of the configuration area.

Рисунок 7.48 – Вкладка Службы/MQTT

Настройки брокера расположены в конфигурационном файле `/etc/mosquitto/mosquitto.conf`. Редактирование дополнительных настроек (если это требуется) можно произвести, например, с помощью утилиты **WinSCP**. Описание настроек доступно [по ссылке](#). На вкладке также отображаются параметры статистики, в которой учитываются сообщения статистики и подключения локального MQTT-клиента, который и осуществляет сбор статистики.

Таблица 7.1 – Параметры статистики MQTT-брокера

Параметр	Топик
Версия	\$\$SYS/broker/version
Статус	Определяется на основании статуса сервиса
Число подключенных клиентов	\$\$SYS/broker/clients/connected
Число полученных сообщений	\$\$SYS/broker/messages/received
Число отправленных publish-сообщений	\$\$SYS/broker/publish/messages/sent
Число активных retain-сообщений	\$\$SYS/broker/retained messages/coun

## 7.6 FTP

На странице **FTP** раздела **Услуги** расположены настройки FTP-сервера. Внешний вид страницы **FTP** показан на [рисунке 7.49](#).

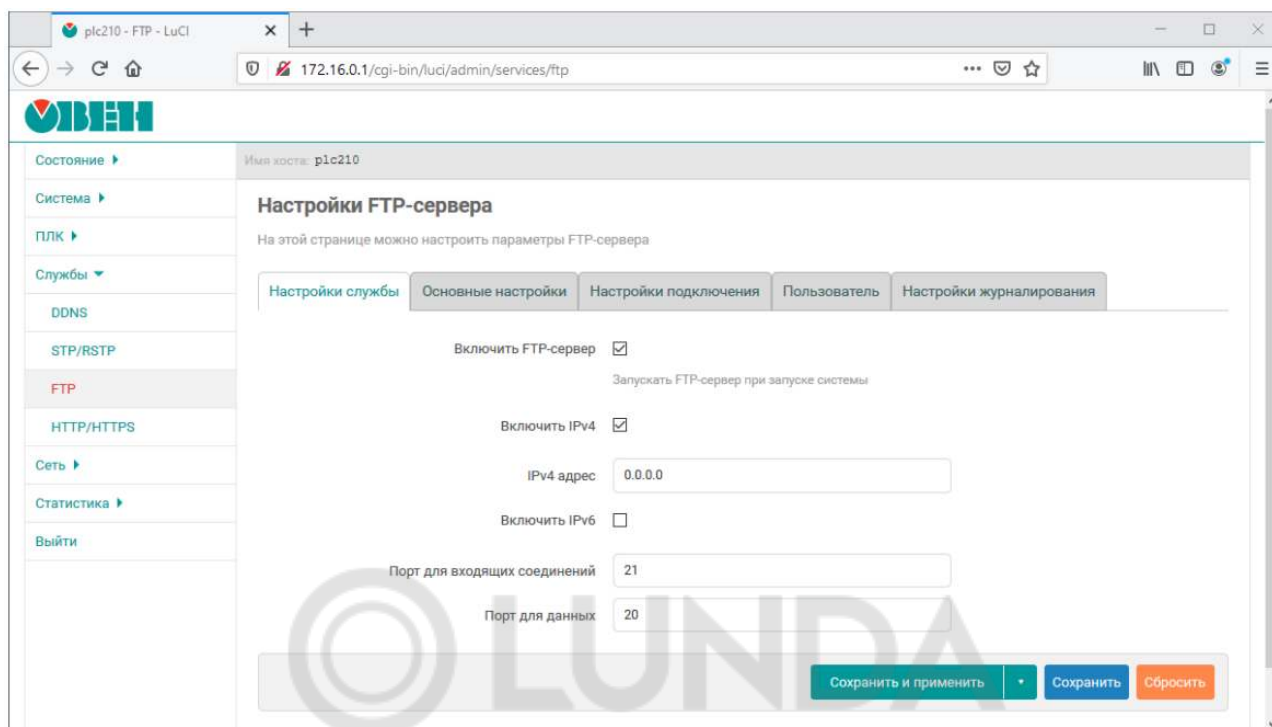


Рисунок 7.49 – Страница «FTP». Общие настройки



### ПРИМЕЧАНИЕ

В [приложении](#) приводится пример выполнения подключения к устройству по протоколу FTP.

Настройки FTP-сервера разделены на две вкладки:

- [Настройки службы](#);
- [Основные настройки](#);
- [Настройки подключения](#);
- [Пользователь](#);
- [Настройки журналирования](#).

## 7.6.1 Настройки службы

Настройки службы

Основные настройки

Настройки подключения

Пользователь

Настройки журналирования

Включить FTP-сервер

Запускать FTP-сервер при запуске системы

Включить IPv4

IPv4 адрес

Включить IPv6

Порт для входящих соединений

Порт для данных

**Рисунок 7.50 – Страница «FTP». Настройки службы**

Настройки службы FTP-сервера расположены во вкладке **Настройки службы** и позволяют выполнить конфигурацию следующих параметров:

- **Включить службу FTP**— полное включение или отключение службы FTP. Если опция включена, то служба FTP будет автоматически запускаться при запуске системы;
- **Включить IPv4** — включение или отключение работы службы FTP по протоколу IP версии 4;
- **IPv4 адрес** — IP-адрес для входящих запросов к службе FTP-сервера с использованием IP протокола версии 4;
- **Включить IPv6** — включение или отключение работы службы FTP по протоколу IP версии 6;
- **IPv6 адрес**— IP-адрес для входящих запросов к службе FTP-сервера с использованием IP протокола версии 6;
- **Порт для входящих соединений**— номер порта для входящих запросов к службе FTP-сервера (по умолчанию 21);
- **Порт для данных**— номер порта для исходящих соединений типа PORT (по умолчанию 20).

## 7.6.2 Основные настройки

**Рисунок 7.51 – Страница «FTP». Основные настройки**

Основные настройки FTP-сервера расположены во вкладке **Основные настройки** и позволяют выполнить конфигурацию следующих параметров:

- **Разрешить запись** — глобальное разрешение или запрет записи. Если настройка отключена, все запросы на запись будут вызывать ошибку доступа;
- **Разрешить скачивание (download)**— глобальное разрешение или запрет скачивания с FTP-сервера файлов. Если настройка отключена, все запросы на скачивание будут вызывать ошибку доступа;
- **Разрешить просмотр списка директорий** — глобальное разрешение или запрет просмотра списка файлов директорий. Если настройка отключена, все запросы на просмотр списка файлов каталога будут вызывать ошибку доступа;
- **Разрешить рекурсивный просмотр каталогов** — разрешение или запрет рекурсивного просмотра содержимого директорий (команда «ls-R»);
- **Показывать скрытые файлы (dot files)** — разрешение или запрет просмотра скрытых файлов (файлы, имя которых начинается с символа точки);
- **Режим создания файлов (umask)** — маска режима создания файлов (по умолчанию 022);



### ВНИМАНИЕ

При указании значения в восьмеричном виде, необходимо помнить о необходимости префикса «0», иначе значение будет воспринято как десятичное число.

- **Сообщение сервера (FTP баннер)** — приветственное сообщение, которое выводится при подключении к FTP-серверу;

- **Включить сообщения при входе в каталоги** — включение отображения сообщений при переходе в каталоги. Каталог сканируется на наличие файла, имя которого указано в настройке **Имя файла сообщения директории**;
- **Имя файла сообщения директории** — имя файла с сообщением, который отображается при переходе в новый каталог, если включена настройка **Включить сообщения при входе в каталоги**.

### 7.6.3 Настройки подключения

Рисунок 7.52 – Страница «FTP». Настройки подключения

Настройки подключения FTP-сервера находятся в подразделе **Настройки подключения** (см. [рисунок 7.52](#)) и позволяют выполнить конфигурацию следующих параметров:

- **Включить режим PORT** — разрешает или запрещает метод PORT для получения информации о соединении;
- **Включить режим PASV** — разрешает или запрещает метод PASV для получения информации о соединении;
- **Номер порта, начиная с которого размещаются порты для PASV режима** — номер порта, начиная с которого размещаются порты для PASV режима (по умолчанию 10050);
- **Номер порта, до которого размещаются порты для PASV режима** — номер порта, до которого размещаются порты для PASV режима (по умолчанию 10100);
- **Режим ASCII** — режим ASCII передачи текстовых файлов. Доступны следующие варианты работы режима ASCII:
  - **Отключено** — режим ASCII отключён;
  - **Только для скачивания (download)** — режим ASCII используется только для скачиваемых с FTP-сервера файлов;
  - **Только для загрузки (upload)** — режим ASCII используется только для загружаемых на FTP-сервер файлов;
  - **Для скачивания и загрузки** — режим ASCII используется для скачиваемых с FTP-сервера и загружаемых на FTP-сервер файлов;
- **Таймаут неактивной сессии** — по истечению указанного таймаута, при неактивной сессии, будет выполняться принудительное отключение клиента;

- **Максимальное количество клиентов** — максимальное количество одновременно подключённых к FTP-серверу клиентов.

#### 7.6.4 Настройки пользователя

**Рисунок 7.53 – Страница «FTP». Настройки пользователя**

Настройки пользователя находятся в подразделе **Настройки пользователя** (см. [рисунок 7.53](#)) и позволяют выполнить конфигурацию следующих параметров:

- **Имя пользователя** — имя пользователя для доступа к содержимому FTP-сервера;
- **Пароль** — пароль пользователя для доступа к содержимому FTP-сервера (по умолчанию «ftp»);
- **Домашний каталог** — выбор домашнего каталога FTP-сервера;
- **Максимальная скорость передачи** — ограничение максимальной скорости передачи данных (байт в секунду). Значение **0** соответствует режиму работы без ограничений скорости;
- **Разрешить запись и создание директорий** — установка данного параметра разрешает пользователю запись файлов и создание директорий;
- **Разрешить загрузку (upload)** — установка данного параметра разрешает загружать файлы на FTP-сервер;
- **Разрешить прочие действия** — включение данного параметра разрешает не только создавать, но и удалять каталоги и файлы.

#### 7.6.5 Настройки журналирования

**Рисунок 7.54 – Страница «FTP». Настройки журналирования**

Настройки журналирования FTP-сервера расположены во вкладке **Настройки журналирования** и позволяют выполнить конфигурацию следующих параметров:

- **Включить журналирование** — выбор режима журналирования. Доступны следующие режимы:
  - **отключить** — журналирование отключено;
  - **в файл** — журналирование выполняется в файл, путь к которому указан в настройке **Файл журнала**;

- **Файл журнала** — имя файла журнала для режима журналирования **в файл** (по умолчанию «/var/log/vsftpd.log»).



## 8 Сеть

### 8.1 Интерфейсы

Для управления сетевыми интерфейсами системы предназначена страница **Интерфейсы** раздела **Сеть**:

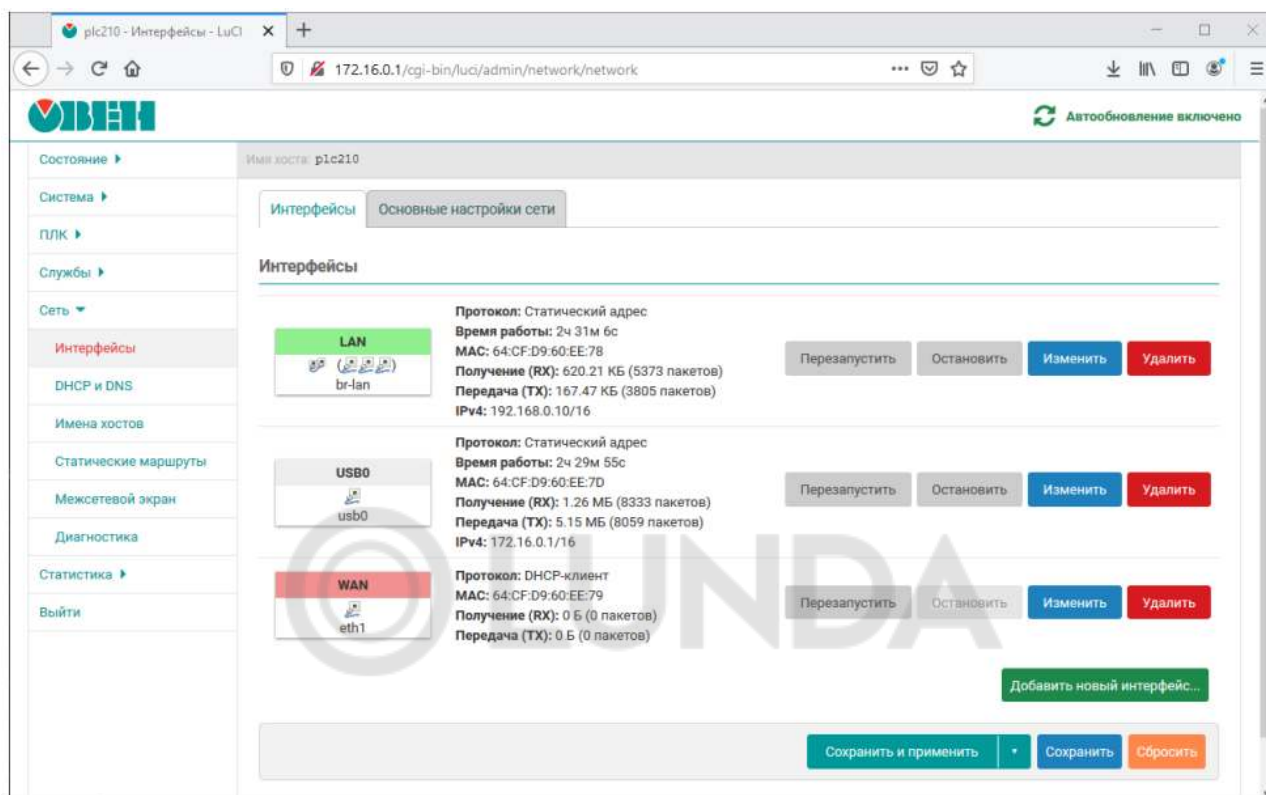


Рисунок 8.1 – Страница «Интерфейсы»

Вверху страницы расположены две вкладки **Интерфейсы** и **Основные настройки сети**. На вкладке **Основные настройки сети** расположена настройка ULA префикса IPv6:

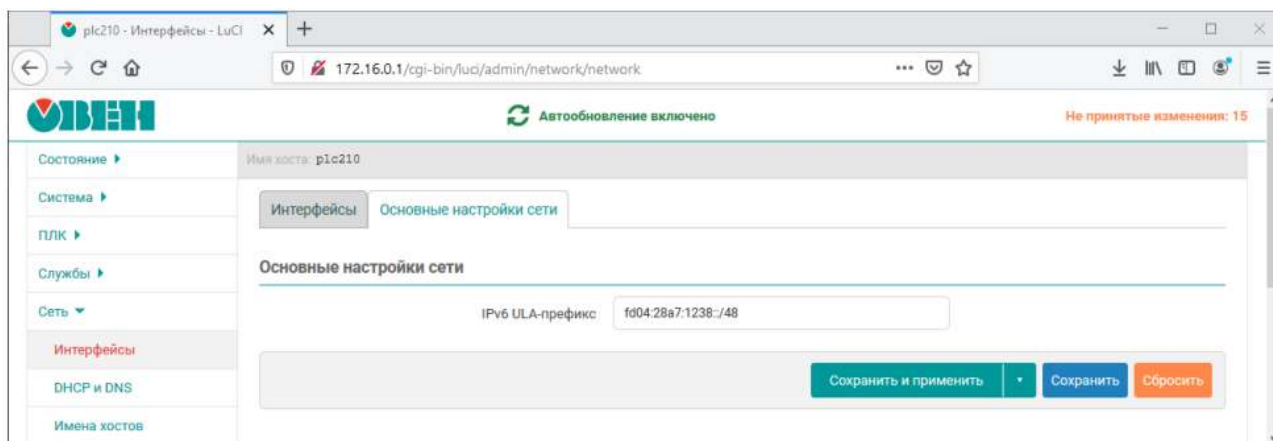










Рисунок 8.2 – Страница «Интерфейсы». Вкладка «Основные настройки сети»

На вкладке расположена таблица **Интерфейсы**, в которой перечислены имеющиеся (skonфигурированные) сетевые интерфейсы в системе. Для каждого интерфейса в первом столбце таблицы приведён значок, который содержит следующую информацию:

- название интерфейса;

- тип интерфейса (ethernet, мост, тоннель или беспроводной) и состояние подключения:
  - ethernet:  (подключено),  (отключено);
  - мост:  (подключено),  (отключено);
  - тоннель:  (подключено),  (отключено);
  - беспроводной:  (подключено),  (отключено).
- если интерфейс является мостом, то количество портов моста определяется количеством иконок интерфейсов, указанных в скобках;
- название системного сетевого интерфейса, соответствующего данному интерфейсу;
- прикрепленная к данному интерфейсу зона межсетевого экрана (определяется цветом фона заголовка значка).

Примеры значков сетевых интерфейсов приведены на [рисунке 8.3](#).



**Рисунок 8.3 – Значки сетевых интерфейсов**

На [рисунке 7.3, а](#) показан значок интерфейса **LAN**, который является мостом, в который входят три ethernet-порта (интерфейса). Системный сетевой интерфейс, соответствующий интерфейсу **LAN**, имеет имя «br-lan». Зона межсетевого экрана, прикрепленная к данному интерфейсу, имеет светло-зелёный цвет, как и заголовок данного интерфейса. Интерфейс **LAN** находится в подключённом состоянии, так как тип интерфейса представлен цветной иконкой.

На [рисунке 7.3, б](#) показан значок интерфейса **WAN**, который является обычным ethernet-интерфейсом. Системный сетевой интерфейс, соответствующий интерфейсу **WAN**, имеет имя **eth1** (для ПЛК200) или **eth4** (для ПЛК210). Зона межсетевого экрана, прикрепленная к данному интерфейсу, имеет светло-красный цвет, как и заголовок данного интерфейса. Интерфейс **WAN** находится в отключённом состоянии, так как тип интерфейса представлен черно-белой иконкой.

Во втором столбце таблицы для каждого интерфейса выводится краткая информация и статистика в режиме реального времени:

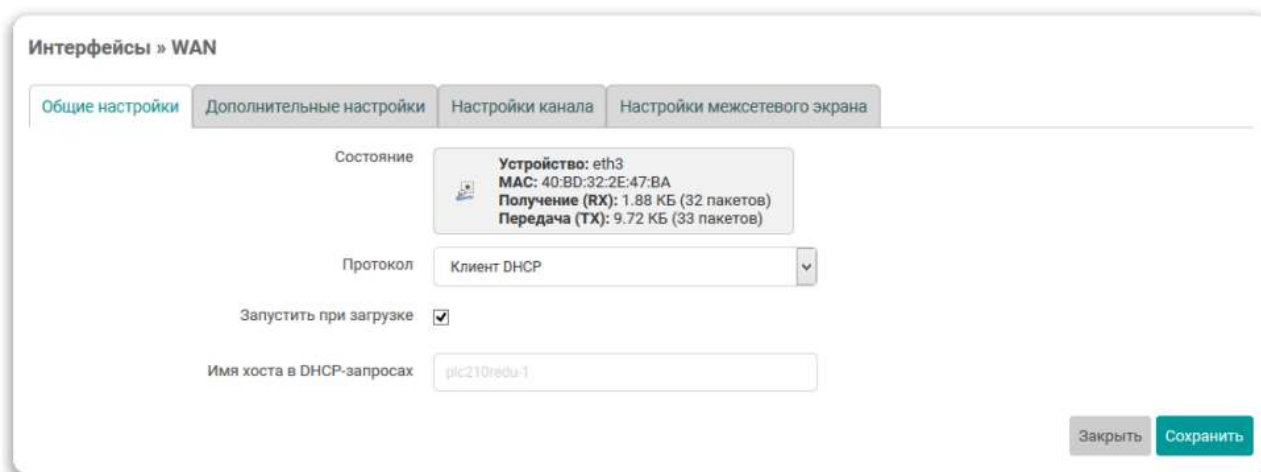
- **Протокол** — протокол интерфейса.
- **Время работы** — время работы данного интерфейса.
- **MAC-адрес** — MAC-адрес интерфейса (если это применимо для протокола интерфейса).
- **Получение (RX)** — количество принятых байт (пакетов) с момента запуска.
- **Передача (TX)** — количество переданных байт (пакетов) с момента запуска.
- **IPv4** — текущий IPv4-адрес, назначенный интерфейсу (если назначен).
- **IPv6** — текущий IPv6-адрес, назначенный интерфейсу (если назначен).
- **IPv6-PD** — текущий IPv6-префикс (если назначен).
- **Ошибка** — ошибка интерфейса (если обнаружена).

В последнем столбце таблицы расположены кнопки управления интерфейсом:

- **Перезапустить** — выполняет переподключение соответствующего интерфейса (отключение с последующим подключением).
- **Остановить** — выполняет принудительное отключение соответствующего интерфейса.
- **Изменить** — открывает страницу редактирования параметров интерфейса (см. [раздел 8.1.1](#)).
- **Удалить** — удаляет соответствующий интерфейс.

### 8.1.1 Редактирование интерфейсов

Внешний вид всплывающего окна редактирования сетевого интерфейса показан на [рисунке 8.4](#).



**Рисунок 8.4 – Страница редактирования сетевого интерфейса**

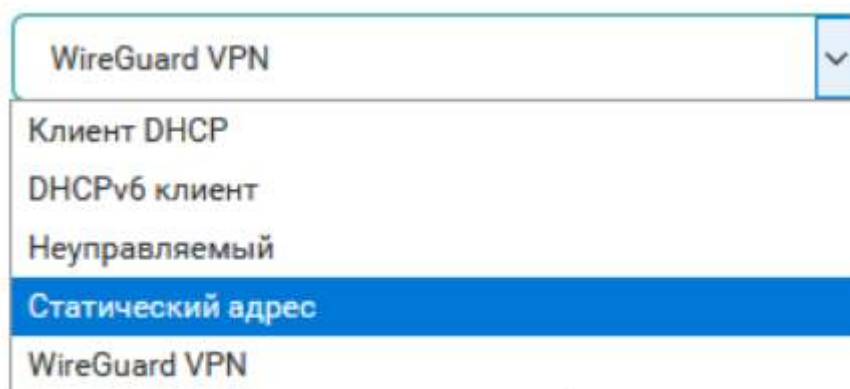
Страница редактирования сетевого интерфейса разделена на вкладки:

- [Общие настройки](#) и [дополнительные настройки](#);
- [Настройки канала](#);
- [Настройки межсетевого экрана](#).

#### 8.1.1.1 Общие и дополнительные настройки

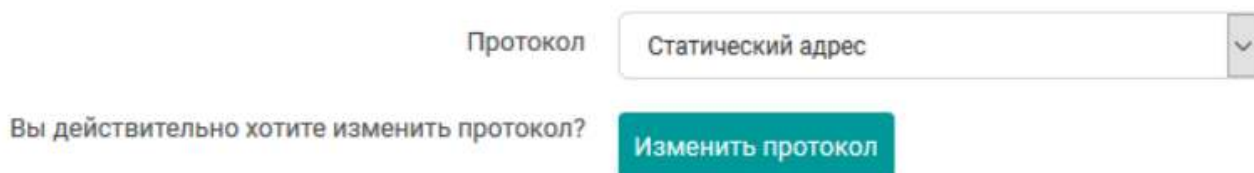
На вкладках **Общие настройки** (см. [рисунке 8.4](#)) и **Дополнительные настройки** (см. [рисунке 8.7](#)) представлены настройки интерфейса, набор которых зависит от выбранного протокола.

Выбор протокола производится в выпадающем списке **Протокол** на вкладке **Общие настройки** (см. [рисунке 8.4](#)). Выпадающий список выбора протокола показан на [рисунке 8.5](#).



**Рисунок 8.5 – Выпадающий список выбора протокола интерфейса**

После выбора нового протокола на странице основных настроек появится кнопка **Изменить протокол**, как показано на [рисунке 8.4](#).



**Рисунок 8.6 – Кнопка смены протокола сетевого интерфейса**

При нажатии кнопки **Изменить протокол** протокол сетевого интерфейса будет изменён на выбранный. Набор основных и дополнительных настроек будет заменён в соответствии с выбранным протоколом.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Подробное описание некоторых из доступных протоколов сетевых интерфейсов и их настройки приведены в [разделе 8.1.2](#) данного руководства.

Среди общих для всех протоколов можно выделить следующие настройки, расположенные на вкладке **Дополнительные настройки**:

- **Запустить при загрузке** — включает или отключает автоматический запуск интерфейса при загрузке системы;
- **Использовать встроенный IPv6-менеджмент** — включает или отключает использование встроенного IPv6-менеджмента для данного интерфейса;
- **Активировать соединение** — устанавливать параметры интерфейсу независимо от состояния подключения. Если опция включена, изменение состояния подключения не будет вызывать hotplug обработчики.

На [рисунке 8.7](#) для примера приведён внешний вид вкладки **Дополнительные настройки** для протокола **DHCP-клиент**.

**Интерфейсы » WAN**

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Настройки канала | Настройки межсетевое экрана

Использовать встроенный IPv6-менеджмент

Принудительное подключение (Force link)   
Устанавливать параметры (свойства) интерфейса независимо от реального состояния подключения. Если опция включена, события подключения/отключения кабеля для данного интерфейса не будут вызывать hotplug обработчики.

Использовать широковещательный флаг   
Требуется для некоторых Интернет провайдеров, например использующих DOCSIS 3

Использовать шлюз по умолчанию   
Если не выбрано, то маршрут по умолчанию не настраивается

Использовать объявляемые узлом DNS сервера   
Если не выбрано, то извещаемые адреса DNS серверов игнорируются

Использовать метрику шлюза

ID клиента при DHCP-запросе

Класс производителя (Vendor class), который отправлять при DHCP-запросах

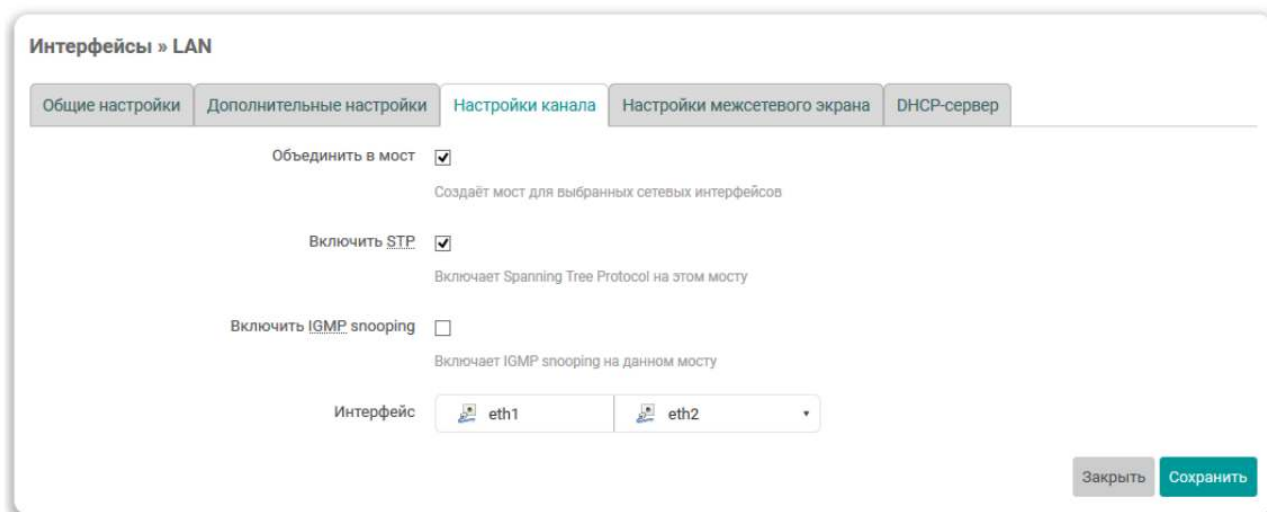
Назначить MAC-адрес

Назначить MTU

**Рисунок 8.7 – Дополнительные настройки сетевого интерфейса для протокола DHCP-клиент**

### 8.1.1.2 Настройки канала

Вкладка **Настройки канала** (см. [рисунок 8.8](#)) доступна только для Ethernet-интерфейсов с протоколами **Статический адрес, DHCP-клиент и Неуправляемый**.



**Рисунок 8.8 – Настройки канала сетевого интерфейса**

На данной вкладке представлены следующие настройки сетевого интерфейса:

- **Объединить в мост** — настройка позволяет выполнить объединение нескольких системных сетевых интерфейсов в [сетевой мост](#). В этом случае При этом становятся доступны дополнительные настройки:

- **Включить STP** — включает или отключает протокол STP на сетевом мосту.

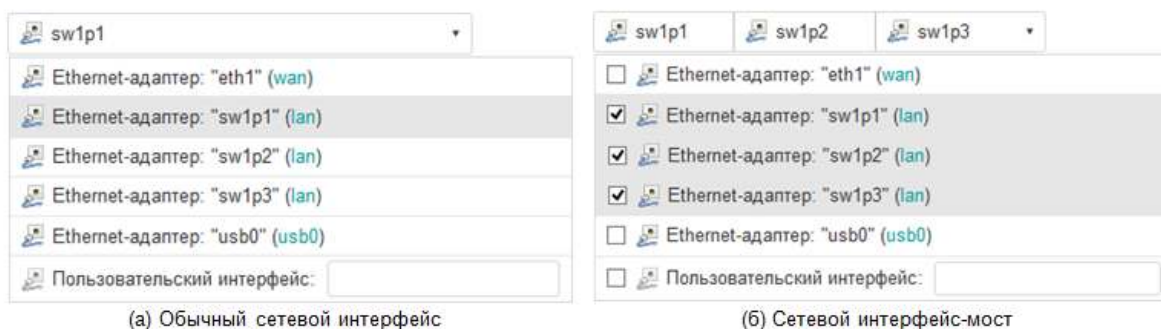


**ПРИМЕЧАНИЕ**

Включение данной настройки необходимо для возможности выбора данного моста для управления службой **STP/RSTP** (см. [раздел 7.2.2](#)).

- **Включить IGMP snooping** — включает или отключает функцию [IGMP snooping](#) на сетевом мосту.

- **Интерфейс** — в данном выпадающем списке производится выбор системного сетевого интерфейса, привязанного к редактируемому интерфейсу (см. [рисунок 8.9, а](#)).

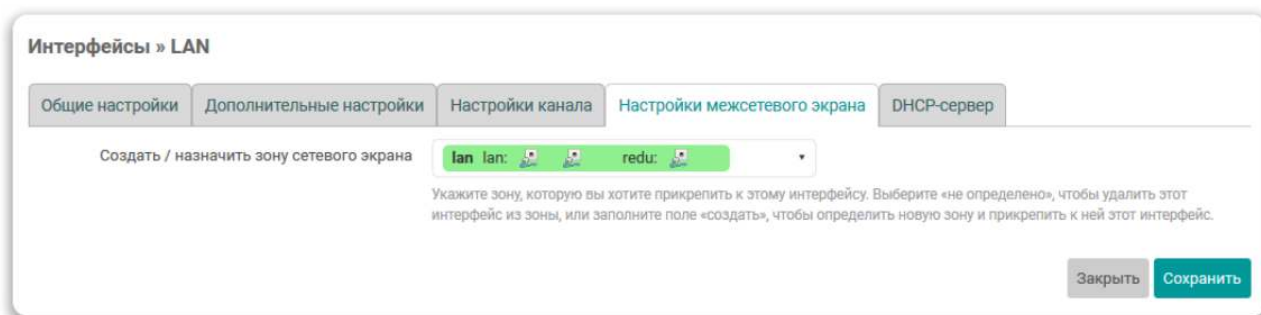


**Рисунок 8.9 – Выбор привязанных системных сетевых интерфейсов**

Если выбрана опция **Объединить в мост** в данном списке производится выбор нескольких системных сетевых интерфейсов, которые необходимо объединить в сетевой мост (см. [рисунок 8.9, б](#)).

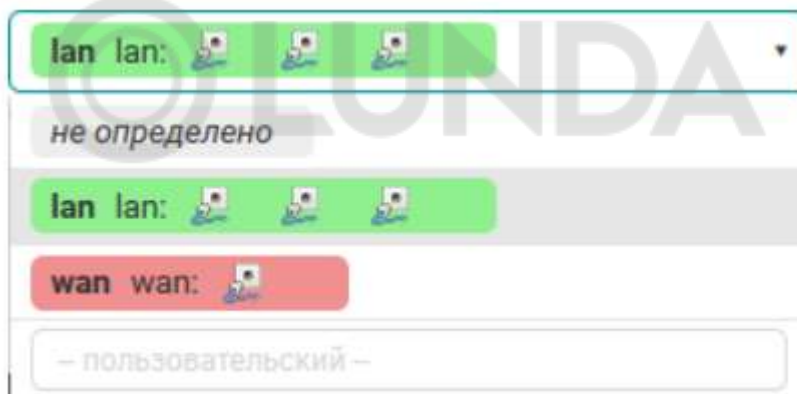
### 8.1.1.3 Настройки межсетевого экрана

Во вкладке **Настройки межсетевого экрана** производится выбор или создание новой зоны, прикреплённой к редактируемому сетевому интерфейсу. Внешний вид вкладки **Настройки межсетевого экрана** показан на [рисунке 8.10](#).



**Рисунок 8.10 – Настройки межсетевого экрана сетевого интерфейса**

На вкладке размещён только один элемент управления — выпадающий список **Создать / назначить зону сетевого экрана** (см. [рисунке 8.11](#)).



**Рисунок 8.11 – Выпадающий список выбора зоны межсетевого экрана**

При помощи данного выпадающего списка можно выбрать существующую зону межсетевого экрана или создать новую, введя её имя в поле **создать**. При выборе **не определено** редактируемый сетевой интерфейс будет удалён из зоны, к которой он был прикреплён ранее.

## 8.1.2 Протоколы сетевых интерфейсов

В данном разделе приведено описание некоторых из доступных протоколов сетевых интерфейсов и описание их параметров.

### 8.1.2.1 Протокол «DHCP-клиент»

Данный протокол предназначен для интерфейсов, конфигурация которых производится при помощи DHCP-запросов.

Для данного протокола во вкладке **Общие настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **Имя хоста в DHCP-запросах** — выбор имени хоста, которое будет использовано в DHCP-запросах.

Во вкладке **Дополнительные настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **Использовать широковещательный флаг** — настройка включения широковещательного флага (broadcast flag) в DHCP-запросах. Данная функция может потребоваться для некоторых провайдеров.
- **Использовать шлюз по умолчанию** — настройка использования данного интерфейса в качестве маршрута по умолчанию.

Если данная настройка включена, то данный интерфейс будет использоваться в качестве маршрута по умолчанию. В противном случае маршрут по умолчанию настраиваться не будет.

- **Использовать объявляемые узлом DNS-сервера** — настройка использования DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера.

Если настройка включена, то полученные от DHCP-сервера адреса DNS-серверов будут использованы в качестве основных. В противном случае полученные от DHCP-сервера адреса DNS-серверов игнорируются.

- **Использовать метрику шлюза** — указание метрики шлюза для данного интерфейса.
- **ID клиента при DHCP-запросе** — настройка идентификатора клиента, используемого в DHCP-запросах.
- **Класс производителя (Vendor class), который отправлять при DHCP-запросах** — настройка класса производителя, используемого в DHCP-запросах.
- **Назначить MAC-адрес** — настройка MAC-адреса сетевого интерфейса. Если не указано, то будет использован оригинальный MAC-адрес.
- **Назначить MTU** — настройка MTU сетевого интерфейса.

#### 8.1.2.2 Протокол «Статический адрес»

Данный протокол предназначен для Ethernet-интерфейсов, для которых настройка IP-адресов и прочих параметров производится вручную, без использования автоматического получения адреса при помощи DHCP.

Для данного протокола во вкладке **Общие настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **IPv4-адрес** — IP-адрес сетевого интерфейса для IP-протокола версии 4;
- **Маска сети IPv4** — маска подсети для IP-протокола версии 4;
- **IPv4-адрес шлюза** — IP-адрес шлюза для IP-протокола версии 4;
- **Широковещательный IPv4-адрес** — широковещательный адрес сети для IP-протокола версии 4;
- **Использовать собственные DNS-сервера** — настройка позволяет указать собственные адреса DNS-серверов для данного сетевого интерфейса;
- **IPv6 назначение длины** — устанавливает длину IPv6-префикса, делегируемую интерфейсу;

Если выбрано значение «**выключено**», то доступны следующие настройки:

- **IPv6-адрес** — IP-адрес сетевого интерфейса для IP-протокола версии 6;
- **IPv6-адрес шлюза** — маска подсети для IP-протокола версии 6;
- **IPv6 направление префикса** — префикс маршрутизации для IP-протокола версии 6;

Если значение параметра задано, то доступны настройки:

- **IPv6 подсказка присвоения** — шестнадцатиричный идентификатор подпрефикса, который используется для назначения частей префикса IPv6;
- **IPv6 суффикс** — суффикс IPv6-адреса;

Допустимые значения:

- ◆ **eui64** — IPv6-адрес генерируется с использованием EUI-64;
- ◆ **random** — IPv6-адрес генерируется случайным образом;
- ◆ любое фиксированное значение, например `::1` или `::1:2`.

Во вкладке **Дополнительные настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **Использовать метрику шлюза** — указание метрики шлюза для данного интерфейса;
- **Назначить MAC-адрес** — настройка MAC-адреса сетевого интерфейса. Если не указано, то будет использован оригинальный MAC-адрес;
- **Назначить MTU** — настройка MTU сетевого интерфейса.

## Настройки DHCP-сервера

При выборе протокола **Статический адрес** для сетевого интерфейса появляется возможность запуска DHCP-сервера на данном интерфейсе (по умолчанию выключен).

Настройки DHCP-сервера доступны во вкладке **DHCP-сервер** окна редактирования настроек сетевого интерфейса (см. [рисунок 8.12](#)).

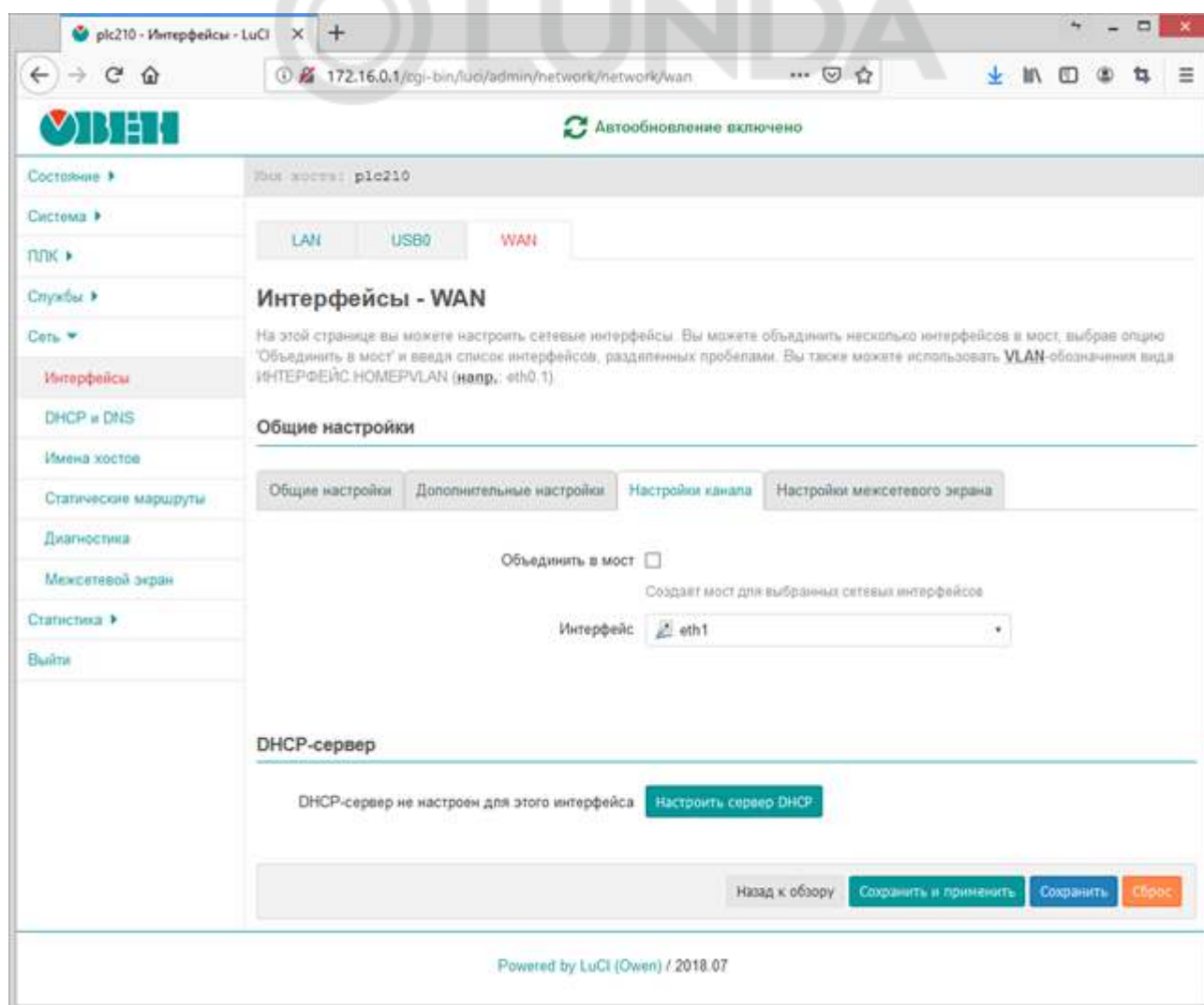


Рисунок 8.12 – Вкладка настроек DHCP-сервера

Для включения DHCP-сервера на интерфейсе необходимо нажать кнопку **Настроить сервер DHCP**.

Общие настройки | Дополнительные настройки | Настройки IPv6

Игнорировать интерфейс

Отключить DHCP для этого интерфейса.

Старт   
Минимальный адрес аренды.

Предел   
Максимальное количество арендованных адресов.

Время аренды адреса   
Время истечения срока аренды арендованных адресов, минимум 2 минуты (2m).

**Рисунок 8.13 – Общие настройки DHCP-сервера сетевого интерфейса**

Общие настройки DHCP-сервера представлены во вкладке **Основные настройки** подраздела **DHCP-сервер** (см. [рисунок 8.13](#)):

- **Игнорировать интерфейс** — включение данной настройки отключает работу DHCP-сервера на данном интерфейсе.
- **Старт** — начальный адрес аренды.
- **Предел** — максимальное количество адресов, выдаваемых в аренду DHCP-сервером.
- **Время аренды адреса** — время истечения срока аренды арендованных адресов. Минимальное значение — 2 минуты (2m).

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Настройки IPv6

Динамический DHCP

Динамически выделять DHCP-адреса клиентам. Если выключено, то будут обслужены только клиенты с постоянно арендованными адресами.

Назначить

Назначить DHCP в этой сети, даже если найден другой сервер.

IPv4-маска сети

Переопределите сетевую маску, отправленную клиентам. Обычно это вычислено от подсети, которая подана.

DHCP настройки

Определить дополнительные опции DHCP, например, \*6, 192.168.2.1, 192.168.2.2\*, чтобы известить клиентов о DNS-серверах.

**Рисунок 8.14 – Дополнительные настройки DHCP-сервера сетевого интерфейса**

Если DHCP-сервер на интерфейсе включён, то во вкладке **Дополнительные настройки** подраздела **DHCP-сервер** (см. [рисунок 8.14](#)) представлены следующие дополнительные настройки DHCP-сервера:

- **Динамический DHCP** — настройка включает или отключает режим динамического выделения адресов клиентам. Если настройка выключена, то будут обслужены только клиенты с постоянно арендованными адресами.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Настройка постоянных аренд DHCP-сервера описана в [разделе 8.2.4](#) данного руководства.

- **Назначить** — назначать DHCP-сервер для данного интерфейса, даже если обнаружен другой DHCP-сервер в этой же сети.

- **IPv4-маска сети** — переопределение маски подсети, которая отдаётся клиентам.
- **DHCP настройки** — настройка позволяет определить произвольные **DHCP опции**, отдаваемые клиентам.

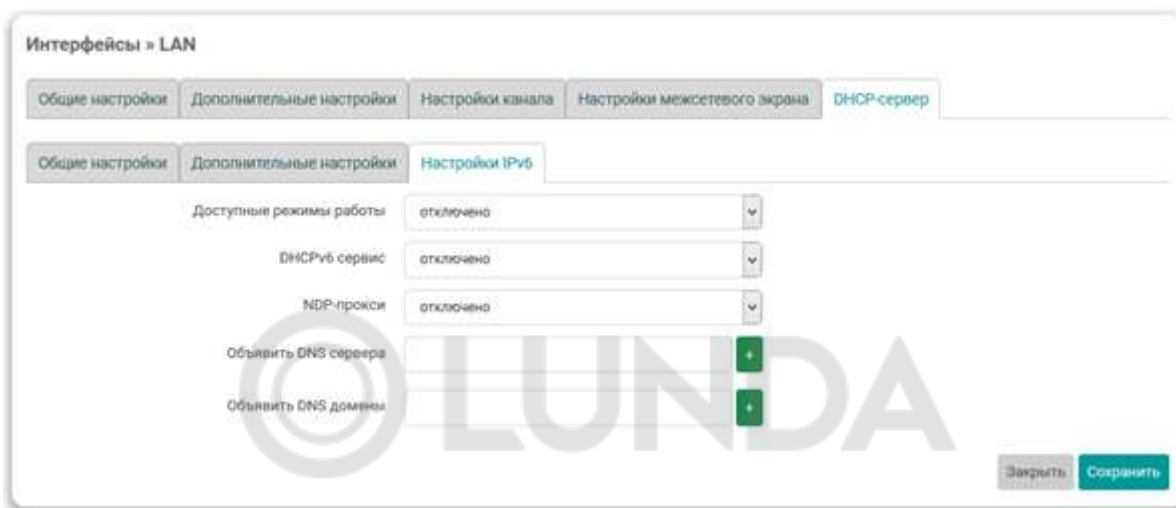
Параметр задаётся в формате:

<номер\_опции>, <значение\_1>, <значение\_2>, ...

Например, опция

6, 192.168.2.1, 192.168.2.2

извещает DHCP-клиентов об адресах DNS-сервера 192.168.2.1 и 192.168.2.2.



**Рисунок 8.15 – IPv6 настройки DHCP-сервера сетевого интерфейса**

Во вкладке **Настройки IPv6** раздела **DHCP-сервер** дополнительно размещены настройки DHCP-сервера, относящиеся к IP-протоколу версии 6 (см. [рисунок 8.15](#)):

- **Доступные режимы работы** — режим работы службы RA для автоматической конфигурации и маршрутизации.

Доступные варианты:

- **отключено** — служба RA выключена;
- **режим сервера** — служба RA работает в режиме сервера (только принимает сообщения);
- **режим передачи** — служба RA работает в режиме передачи (только передаёт сообщения);
- **гибридный режим** — служба RA передаёт и отправляет сообщения.

Для режима работы «режим сервера» и «гибридный режим» доступна также следующая настройка:

- **Объявлять всегда, как маршрутизатор по умолчанию** — при включении этой опции данное устройство будет всегда объявляться в качестве маршрутизатора по умолчанию.

- **DHCPv6 сервис** — выбор режима работы DHCP-сервера для протокола IPv6.

Доступные варианты:

- **отключено** — DHCP-сервер выключен;
- **режим сервера** — DHCP-сервер включён и работает только как сервер;
- **режим передачи** — DHCP-сервер включён и работает в режиме ретрансляции (relay) запросов;
- **гибридный режим** — гибридный режим работы DHCP-сервер.

Для значений **режим сервера** и **гибридный режим** доступны также следующие настройки:

- **DHCPv6 режим** — режим автоконфигурации. Доступны варианты:
  - ◆ **«stateless»** — позволяет хостам автоматически получать IPv6-адреса в сети без DHCP-сервера через использование NDP.
  - ◆ **«stateful»** — автоконфигурация возможна только с использованием DHCP-сервера;
  - ◆ **«stateless + stateful»** (значение по умолчанию) — могут использоваться одновременно оба вида автоконфигурации.
- **NDP-прокси** — режим работы NDP-прокси.
 

Доступны варианты:

  - «отключено»;
  - «режим передачи»;
  - «гибридный режим».
- **Объявить DNS-сервера** — список объявляемых DNS-серверов.
- **Объявить DNS-домены** — список объявляемых DNS-доменов.

### 8.1.2.3 Протокол «UMTS/GPRS/EV-DO»

Данный протокол предназначен для создания подключений с использованием 3G +/UMTS USB модемов.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Более подробно принцип настройки и использования подключенных к контроллеру модемов описан в документе CODESYS V3.5. Работа с модемами.

Для данного протокола во вкладке **Общие настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **Модем** — выбор устройства используемого модема.
- **Тип службы** — выбор типа службы. Доступны следующие варианты:
  - UMTS/GPRS;
  - только UMTS;
  - только GPRS;
  - CDMA/EV-DO.
- **APN** — название точки доступа GPRS/3G+ мобильного оператора, через которую пользователь подключается к услуге передачи данных. От правильности настройки APN зависит стабильная работа и тарификация услуги.
- **PIN** — PIN-код, если на SIM-карте используется защита PIN-кодом.
- **Имя пользователя PAP/CHAP** — имя пользователя для аутентификации PAP/CHAP.
- **Пароль PAP/CHAP** — пароль для аутентификации PAP/CHAP.
- **Dial номер** — номер набора для соединения.

Во вкладке **Дополнительные настройки** (см. [раздел 8.1.1](#)) доступны следующие настройки:

- **Время ожидания инициализации модема** — максимальное время ожидания готовности модема (в секундах).
- **Использовать шлюз по умолчанию** — настройка использования данного интерфейса в качестве маршрута по умолчанию.
 

Если данная настройка включена, то данный интерфейс будет использоваться в качестве маршрута по умолчанию. В противном случае маршрут по умолчанию настраиваться не будет.
- **Использовать метрику шлюза** — указание метрики шлюза для данного интерфейса.
- **Использовать объявляемые узлом DNS-сервера** — настройка использования DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера.

Если настройка включена, то полученные от DHCP-сервера адреса DNS-серверов будут использованы в качестве основных. В противном случае полученные от DHCP-сервера адреса DNS-серверов игнорируются.

- **Порог ошибок эхо-запросов LCP** — порог ошибок получения эхо-пакетов LCP, после которого узел считается недоступным. При установке значения **0** ошибки получения эхо-пакетов LCP игнорируются.
- **Интервал эхо-запросов LCP** — интервал отправки эхо-запросов LCP (в секундах).
- **Промежуток времени бездействия** — задаёт допустимый промежуток времени бездействия (в секундах).

Если соединение не активно указанный промежуток времени, то оно будет автоматически завершено. При установке значения **0** неактивное соединение будет удерживаться бесконечно.

#### 8.1.2.4 Протокол WireGuard VPN

Данный протокол предназначен для создания защищенного производительного WireGuard интерфейса, позволяющего организовать доступ через VPN-туннель к серверу с минимальными значениями задержки. Более подробная информация о настройке WireGuard VPN приведена на [официальном сайте проекта](#).

Рисунок 8.16 – Общие настройки интерфейса WireGuard VPN

Для протокола **WireGuard VPN** во вкладке **Общие настройки** доступны следующие настройки:

- **Приватный ключ** — строка, куда вставляется сгенерированный в кодировке Base64 закрытый (приватный) ключ для интерфейса WireGuard.
- **Сгенерировать ключ** — кнопка генерации нового случайного приватного ключа. Нажатие этой кнопки приведёт к генерации нового случайного приватного ключа, значение которого будет автоматически вставлено в поле ввода **Приватный ключ**.
- **Порт для входящих соединений** — UDP-порт для входящих пакетов. По умолчанию, 51820.

- **IP-адреса** — разрешенные IP-адреса интерфейса WireGuard.

Во вкладке **Пир** выполняется настройка удалённых WireGuard-серверов (пиров).

Интерфейсы » WG

Общие настройки | Дополнительные настройки | Настройки межсетевого экрана | **Пир**

Дополнительная информация об WireGuard интерфейсах и узлах приведена по адресу [wireguard.com](https://wireguard.com).

Удалить

Описание:   
Необязательно. Описание узла.

Публичный ключ:   
Обязательно. Публичный ключ узла в кодировке Base64.

Предварительный ключ:   
Необязательно. Base64-шифрованный общий ключ. Добавляет дополнительный слой криптографии с симметричным ключом для постквантовой устойчивости.

Разрешенные IP-адреса:     
Обязательно. IP-адреса и префиксы, которые разрешено использовать этому пиру внутри туннеля. Обычно IP-адреса и сети пира маршрутизируются через туннель.

Маршрутизировать разрешенные IP-адреса:   
Необязательно. Создавать маршруты для разрешенных IP-адресов для этого узла.

Конечный узел:   
Необязательно. Имя хоста пира. Имена разрешаются до появления интерфейса.

Порт конечного узла:   
Необязательно. Порт узла.

Постоянно держать включенным:   
Необязательно. Количество секунд между сохранением сообщений. По умолчанию «0» (отключено). Рекомендуемое значение, если это устройство находится за NAT — «25».

Добавить узел (peer)

Закрыть | Сохранить

**Рисунок 8.17 – Вкладка Пир** интерфейса WireGuard VPN

Для каждого WireGuard-сервера доступны следующие настройки:

- **Описание** — необязательное текстовое описание удалённого WireGuard-сервера
- **Публичный ключ** — строка, куда вставляется сгенерированный в кодировке Base64 публичный ключ для интерфейса WireGuard.
- **Предварительный ключ** — шифрованный общий ключ в кодировке Base64, который добавляет дополнительный слой криптографии с симметричным ключом для постквантовой устойчивости.
- **Разрешенные IP-адреса** — IP-адрес и префиксы, с которых будет допущен трафик.
- **Маршрутизировать разрешенные IP-адреса** — установка данного параметра позволяет создавать маршруты для разрешенных IP-адресов для конечного узла.
- **Конечный узел** — доменное имя или IP-адрес конечного устройства.
- **Порт конечного узла** — порт для входящих и исходящих пакетов конечного узла. По умолчанию, 51820.

- **Постоянно держать включенным** — количество секунд между сохранением сообщений. По умолчанию, «0» (отключено). Рекомендуемое значение, если это устройство находится за NAT — «25».

Для добавления дополнительного удалённого WireGuard-сервера необходимо нажать кнопку **Добавить узел (peer)**, расположенную внизу окна настроек.

Для удаления удалённого WireGuard-сервера необходимо нажать кнопку **Удалить**, расположенную перед блоком настроек соответствующего WireGuard-сервера.

#### 8.1.2.5 Протокол Неуправляемый

Данный протокол не имеет дополнительных настроек и предназначен для интерфейсов, которые не управляются службой netifd.

#### 8.1.2.6 Протокол Менеджер модема

Данный протокол предназначен для настройки встроенного модема и присутствует только в модификации ПЛК210-4G.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Более подробно принцип настройки и использования подключенных к контроллеру модемов описан в документе CODESYS V3.5. Работа с модемами.

#### Рисунок 8.18 – Общие настройки интерфейса Менеджер модема

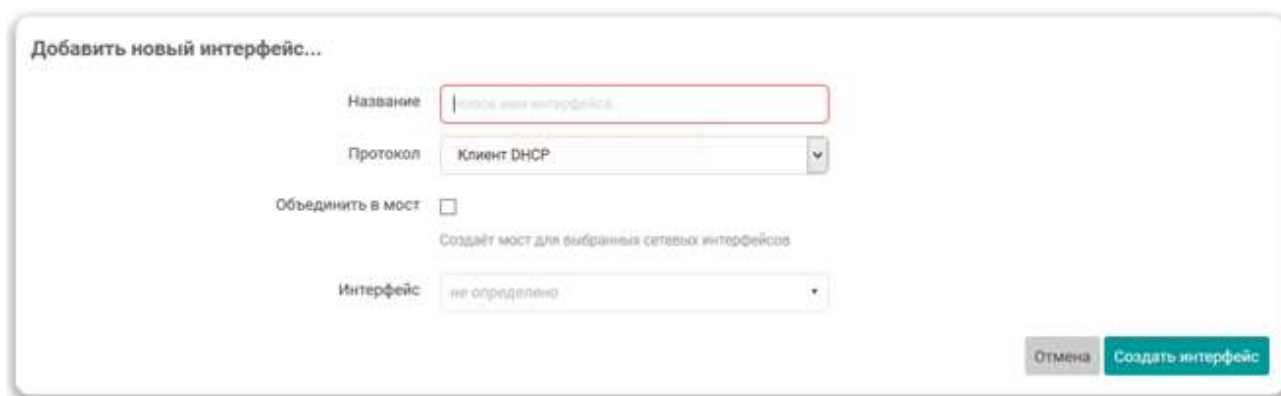
Для протокола **Менеджер модема** во вкладке **Общие настройки** доступны следующие настройки:

- **Запустить при загрузке** – включает/включение автоматического запуска интерфейса при загрузке системы;
- **Модем** – название модема (только для отображения);
- **APN** – название точки доступа GPRS/3G+ мобильного оператора, через которую пользователь подключается к услуге передачи данных. От правильности настройки APN зависит стабильная работа и тарификация услуги;
- **PIN** – PIN-код, если на SIM-карте используется защита PIN-кодом;
- **Тип аутентификации** – тип аутентификации (ничего, **PAP**, **CHAP** или **PAP/CHAP**);
- **Имя пользователя PAP/CHAP** — имя пользователя для аутентификации **PAP/CHAP**;
- **Пароль PAP/CHAP** — пароль для аутентификации **PAP/CHAP**;
- **Тип IP** – тип протокола IP (только **IPv4**, только **IPv6** или **IPv4/IPv6**);
- **Частота обновления сигнала** – частота обновления сигнала в секундах;
- **Метрика шлюза** – указание метрики шлюза для данного интерфейса.

#### 8.1.3 Создание нового интерфейса

Для создания нового интерфейса предназначена кнопка **Добавить новый интерфейс** (см. [рисунок 8.1](#)), расположенная внизу таблицы интерфейсов.

При нажатии кнопки **Добавить новый интерфейс** будет открыта страница создания нового сетевого интерфейса, как показано на [рисунке 8.19](#). На странице следует указать основные настройки создаваемого интерфейса, включая символическое имя и протокол интерфейса.



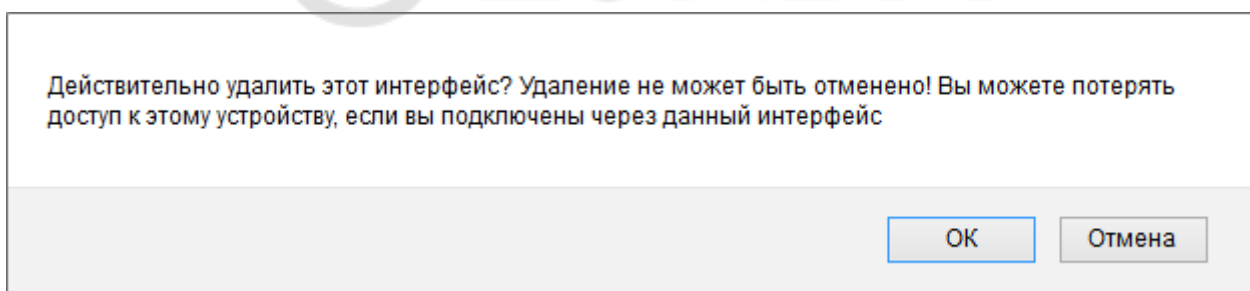
**Рисунок 8.19 – Создание нового сетевого интерфейса**

После ввода основных параметров интерфейса, для его создания следует нажать кнопку **Применить**. Если основные параметры создаваемого интерфейса были введены без ошибок, произойдёт переход на страницу редактирования нового интерфейса, которая подробно описана в [раздел 8.1.1](#) данного руководства.

#### 8.1.4 Удаление интерфейсов

Для удаления интерфейса предназначена кнопка **Удалить** (см. [рисунок 8.1](#)), расположенная в строке соответствующего интерфейса.

При нажатии кнопки **Удалить** будет отображено окно подтверждения, показанное на [рисунке 8.20](#).



**Рисунок 8.20 – Подтверждение удаления сетевого интерфейса**

Если подтвердить удаление (нажать кнопку **ОК**), сетевой интерфейс будет удалён.

## 8.2 DHCP и DNS

На странице **DHCP и DNS** раздела **Сеть** представлены настройки сетевой службы **dnsmasq**, которая представляет собой легковесный DNS и DHCP-сервер. Внешний вид страницы **DHCP и DNS** показан на [рисунке 8.21](#).

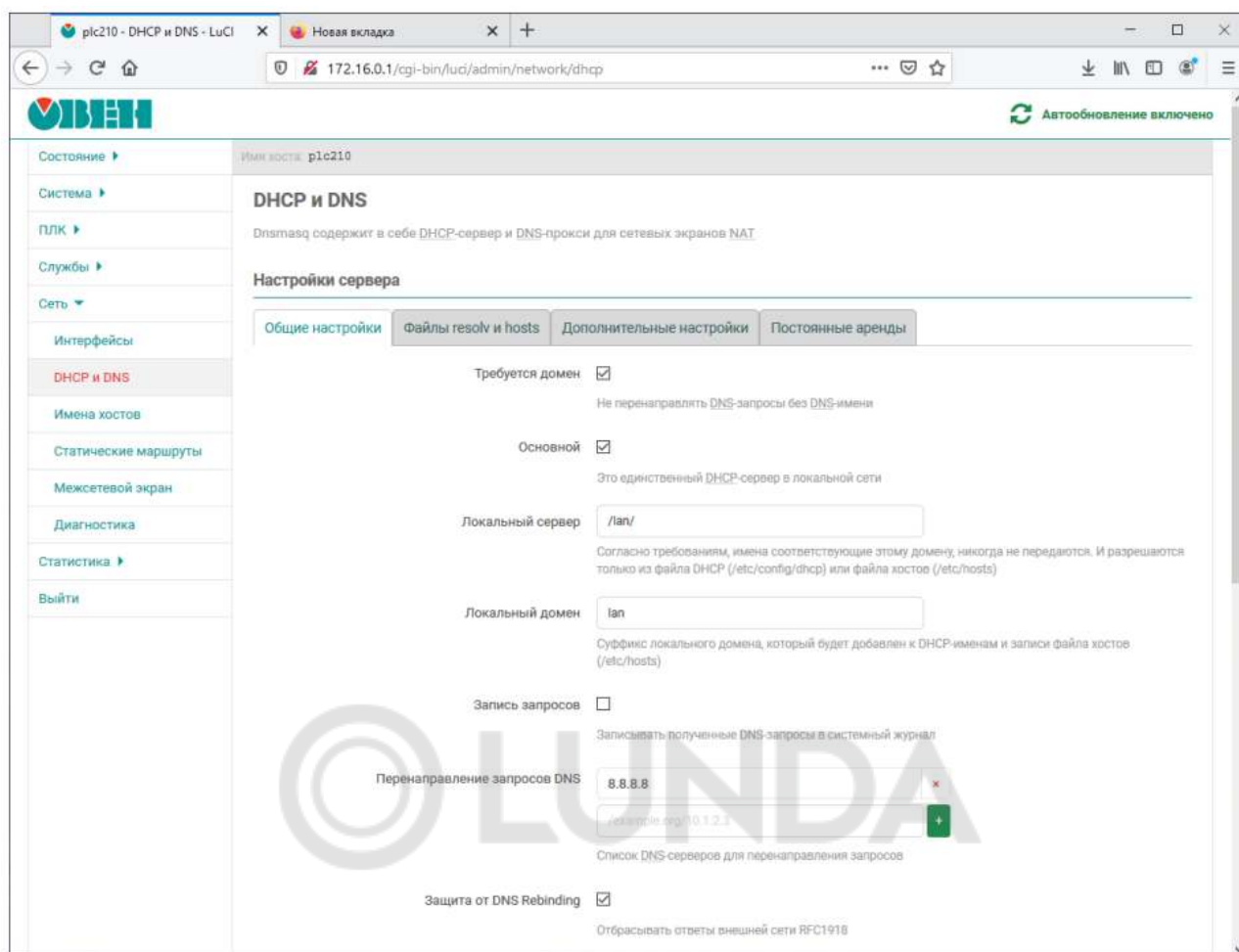


Рисунок 8.21 – Страница «DHCP и DNS»

Настройки службы **dnsmasq** на странице **DHCP и DNS** разделены на несколько вкладок:

- [Общие настройки](#);
- [Файлы resolv и hosts](#);
- [Дополнительные настройки](#);
- [Постоянные аренды](#).

### 8.2.1 Общие настройки

Общие настройки службы **dnsmasq** расположены во вкладке **Общие настройки** страницы **DHCP и DNS**. Внешний вид вкладки **Общие настройки** показан на [рисунке 8.22](#).

Общие настройки

Файлы resolv и hosts

Дополнительные настройки

Постоянные аренды

Требуется домен

Не перенаправлять DNS-запросы без DNS-имени

Основной

Это единственный DHCP-сервер в локальной сети

Локальный сервер

Согласно требованиям, имена соответствующие этому домену, никогда не передаются. И разрешаются только из файла DHCP (/etc/config/dhcp) или файла хостов (/etc/hosts)

Локальный домен

Суффикс локального домена, который будет добавлен к DHCP-именам и записи файла хостов (/etc/hosts)

Запись запросов

Записывать полученные DNS-запросы в системный журнал

Перенаправление запросов DNS

x

+

Список DNS-серверов для перенаправления запросов

Защита от DNS Rebinding

Отбрасывать ответы внешней сети RFC1918

Разрешить локальный хост

Разрешить ответы внешней сети в диапазоне 127.0.0.0/8, например, для RBL-сервисов

Белый список доменов  +

Список доменов, для которых разрешены ответы RFC1918

Только локальный DNS

Ограничение сервиса DNS, для подсетей интерфейса использующего DNS.

Не использовать wildcard

Привязывать динамически к интерфейсам, а не по шаблону адреса (рекомендуется по умолчанию для Linux)

Интерфейс для входящих соединений  +

Ограничьте прослушивание этих интерфейсов и замыкание на себя.

Исключите интерфейсы  +

Запретить прослушивание этих интерфейсов.

**Рисунок 8.22 – Общие настройки службы dnsmasq**

Во вкладке доступны следующие основные настройки:

- **Требуется домен** — не перенаправлять DNS-запросы без DNS-имени.
- **Основной** — настройка, определяющая, единственный ли это DHCP-сервер в локальной сети.
- **Локальный сервер** — имена, соответствующие данному домену, никогда не передаются. Данные имена разрешаются только из файла DHCP («/etc/config/dhcp») или файла хостов («/etc/hosts»).
- **Локальный домен** — суффикс локального домена, который будет добавлен к DHCP-именам и записям файла хостов («/etc/hosts»).
- **Запись запросов** — записывать полученные DNS-запросы в системный журнал.

- **Перенаправление запросов DNS** — список DNS-серверов для перенаправления запросов.
- **Защита от DNS Rebinding** — включает или отключает функционал защиты от атаки [DNS rebinding](#).

Если опция включена, то доступны также дополнительные настройки:

- **Разрешить локальный хост** — разрешить ответы внешней сети в диапазоне 127.0.0.0/8.
- **Белый список доменов** — список доменов, для которых разрешены ответы RFC1918 (см. [документ](#)).
- **Только локальный DNS** — ограничение службы DNS для подсетей интерфейса, использующего DNS.
- **Не использовать wildcard** — включает соединение только с определёнными интерфейсами, не использующими подстановочные адреса (wildcard).

## 8.2.2 Настройки файлов «`resolv.conf`» и «`hosts`»

Во вкладке **Файлы `resolv` и `hosts`** страницы **DHCP и DNS** расположены настройки, касающиеся файлов `resolv.conf` и `hosts`. Внешний вид вкладки **Файлы `resolv` и `hosts`** показан на [рисунке 8.23](#).

The screenshot shows the configuration interface for the DHCP and DNS services. The active tab is 'Файлы resolv и hosts'. The settings are as follows:

- Использовать `/etc/ethers`**: . Description: 'Использовать файл «`/etc/ethers`» для настройки DHCP-сервера'.
- Файл аренд**: . Description: 'Файл, где хранятся арендованные DHCP-адреса'.
- Игнорировать файл `resolv`**: .
- Файл `resolv`**: . Description: 'Локальный DNS-файл'.
- Игнорировать содержимое файла «`/etc/hosts`»**: .
- Дополнительный `hosts` файл**:  with a green '+' button to the right.

**Рисунок 8.23 – Настройки файлов `resolv.conf` и `hosts` службы `dnsmasq`**

На вкладке **Файлы `resolv` и `hosts`** доступны следующие настройки:

- **Использовать `/etc/ethers`** — указание использовать конфигурационный файл `/etc/ethers` для настройки DHCP-сервера.
- **Файл аренд** — путь к файлу, где хранится информация об арендованных DHCP-адресах.
- **Игнорировать файл `resolv`** — указание службе `dnsmasq` игнорировать данные файла `resolv.conf`.
- **Файл `resolv`** — путь к файлу `resolv.conf`. Данная опция недоступна, если включена опция **Игнорировать файл `resolv`**.
- **Игнорировать `/etc/hosts`** — указание службе `dnsmasq` игнорировать данные файла `/etc/hosts`.
- **Дополнительный `hosts` файл** — позволяет указать один или несколько дополнительных файлов «`hosts`». Указанные файлы будут использоваться вместе со стандартным файлом «`/etc/hosts`». Данная опция недоступна, если включена опция **Игнорировать `/etc/hosts`**.

### 8.2.3 Дополнительные настройки

Дополнительные настройки службы **dnsmasq** расположены во вкладке **Дополнительные настройки** страницы **DHCP и DNS**.

Внешний вид вкладки **Дополнительные настройки** показан на [рисунке 8.24](#).

The screenshot shows the 'Additional Settings' tab in the dnsmasq configuration interface. The settings are as follows:

- Общие настройки** (General settings)
- Файлы resolv и hosts** (resolv and hosts files)
- Дополнительные настройки** (Additional settings) - **Selected**
- Постоянные аренды** (Permanent leases)

Configuration options and their states:

- Подавить логирование** (Suppress logging): . Поддавить логирование стандартной работы этих протоколов.
- Выделять IP-адреса последовательно** (Allocate IP addresses sequentially): . Выделять IP-адреса последовательно, начинать с меньшего доступного адреса.
- Фильтровать частные** (Filter private): . Не перенаправлять обратные DNS-запросы для локальных сетей.
- Фильтровать бесполезные** (Filter useless): . Не перенаправлять запросы, которые не могут быть обработаны публичными DNS-серверами.
- Локализовывать запросы** (Localize queries): . Локализовать имя хоста в зависимости от запрашиваемой подсети, если доступно несколько IP-адресов.
- Расширять имена узлов** (Expand node names): . Добавить локальный суффикс домена для имен из файла хостов (/etc/hosts).
- Отключить кэш отрицательных ответов** (Disable negative answer cache): . Не кэшировать отрицательные ответы, в т.ч. для несуществующих доменов.
- Дополнительные файлы серверов** (Additional server files): . Этот файл может содержать такие строки, как `server=/domain/1.2.3.4` или `server=1.2.3.4` для каждого отдельного домена или общий DNS сервер.
- Строгий порядок** (Strict order): . DNS сервера будут опрошены в порядке, определенном в resolvfile файле.
- Все серверы** (All servers): . Опрашивать все имеющиеся внешние DNS-серверы.
- Переопределение поддельного NX-домена** (Override fake NX domain):  . Список хостов, поставляющих поддельные результаты домена NX.
- DNS порт сервера** (DNS server port): . Порт для входящих DNS-запросов.
- DNS порт запроса** (DNS query port): . Фиксированный порт для исходящих DNS-запросов.
- Максимальное кол-во DHCP аренд** (Maximum number of DHCP leases): . Максимальное количество активных арендованных DHCP-адресов.
- Максимальный EDNS0 размер пакета** (Maximum EDNS0 packet size): . Максимально допустимый размер UDP пакетов EDNS.0.
- Максимальное количество одновременных запросов** (Maximum number of concurrent queries): . Максимально допустимое количество одновременных DNS-запросов.
- Размер кэша DNS запроса** (DNS query cache size): . Количество кэшированных DNS записей (максимум – 10000, 0 – отключить кэширование).

Рисунок 8.24 – Дополнительные настройки службы dnsmasq

Во вкладке доступны следующие настройки:

- **Подавить логирование** — подавить логирование работы протоколов службы dnsmasq (DNS и DHCP).
- **Выделять IP-адреса последовательно** — выдавать DHCP-клиентам IP-адреса последовательно, начиная с меньшего доступного адреса.
- **Фильтровать частные** — не перенаправлять обратные DNS-запросы для локальных сетей.
- **Фильтровать бесполезные** — не перенаправлять запросы, которые не могут быть обработаны публичными DNS-серверами.
- **Локализовывать запросы** — локализовывать имя хоста в зависимости от запрашиваемой подсети, если доступно несколько IP-адресов.
- **Расширять имена узлов** — добавить локальный суффикс домена для имён из файла хостов («/etc/hosts»).
- **Отключить кэш отрицательных ответов** — не кешировать отрицательные ответы, в том числе для несуществующих доменов.
- **Дополнительные файлы серверов** — путь к дополнительному файлу серверов. В файле должны содержаться строки в виде
 

```
server=/domain/1.2.3.4
```

 или
 

```
server=1.2.3.4
```
- **Строгий порядок** — если данная настройка включена, то DNS-сервера будут опрашиваться строго в порядке, определённом в «resolv» файле.
- **Все серверы** — опрашивать все имеющиеся внешние DNS-серверы.
- **Переопределение поддельного NX-домена** — список хостов, поставляющих поддельные результаты домена NX.
- **DNS порт сервера** — номер порта для входящих DNS-запросов.
- **DNS порт запроса** — номер порта для исходящих DNS-запросов.
- **Макс. кол-во аренд DHCP аренды** — максимальное количество активных арендованных DHCP-адресов.
- **Макс. EDNS0 размер пакета** — максимально допустимый размер EDNS.0 UDP-пакетов.
- **Макс. кол-во одновременных запросов** — максимально допустимое количество одновременных DNS-запросов.
- **Размер кэша DNS запроса** — количество кешированных DNS-записей.

Максимально возможное значение — «10000». При указании значения «0» кеширование DNS-запросов будет отключено.

#### 8.2.4 Настройка постоянных аренд DHCP-сервера

Постоянная аренда используется для присвоения фиксированных IP-адресов и имён DHCP-клиентам. Постоянная аренда также необходима для статических интерфейсов, в которых обслуживаются только клиенты с присвоенными адресами.

Управление постоянными арендами размещено в подразделе **Постоянные аренды** страницы **DHCP и DNS**. Внешний вид подраздела **Постоянные аренды** показан на [рисунке 8.25](#).

Общие настройки | Файлы resolv и hosts | Дополнительные настройки | **Постоянные аренды**

Постоянная аренда используется для присвоения фиксированных IP-адресов и имён DHCP-клиентам. Постоянная аренда также необходима для статических интерфейсов, в которых обслуживаются только клиенты с присвоенными адресами. Нажмите кнопку «Добавить», чтобы добавить новую запись аренды. «MAC-адрес» идентифицирует хост, «IPv4-адрес» указывает фиксированный адрес, а «Имя хоста» присваивается в качестве символического имени для запрашивающего хоста. Необязательный параметр «Время аренды адреса» может быть использован для того, чтобы установить индивидуальное время аренды, например «12h», «3d» или бесконечное.

Имя хоста	MAC-адрес	IPv4-адрес	Время аренды адреса	DUID	IPv6-суффикс (hex)	
host1	60:EE:7C	172.16.0.234	нет	нет	нет	Изменить   Удалить

**Добавить**

**Активные DHCP аренды**

Имя хоста	IPv4-адрес	MAC-адрес	Оставшееся время аренды
MSI	172.16.0.234	:60:EE:7C	19ч 54м 57с

**Активные DHCPv6 аренды**

Хост	IPv6-адрес	DUID	Оставшееся время аренды
Нет активных арендованных адресов			

### Рисунок 8.25 – Настройка постоянных аренд DHCP-сервера

Добавление новой постоянной аренды осуществляется нажатием кнопки **Добавить** с последующим указанием параметров постоянной аренды в добавленной строке таблицы (см. [рисунок 8.26](#)).

Удалить существующую постоянную аренду можно при помощи кнопки **Удалить**, расположенной в строке соответствующей записи.

**DHCP и DNS**

Имя хоста

MAC-адрес

IPv4-адрес

Время аренды адреса

DUID

IPv6-суффикс (hex)

### Рисунок 8.26 – Добавление записи постоянной аренды DHCP-сервера

Дополнительно, на вкладке **Постоянные аренды** в подразделах **Активные DHCP аренды** и **Активные DHCPv6 аренды** приводятся таблицы текущих арендованных адресов для IP протоколов версий 4 и 6:

Активные аренды DHCP-сервера:

#### Активные DHCP аренды

Имя хоста	IPv4-адрес	MAC-адрес	Оставшееся время аренды
MSI	172.16.0.234	:60:EE:7C	19ч 44м 1с

#### Активные DHCPv6 аренды

Хост	IPv6-адрес	DUID	Оставшееся время аренды
Нет активных арендованных адресов			



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Аналогичный подраздел с таблицей арендованных адресов для IP-протоколов версий 4 и 6 имеется также и на странице **Обзор** раздела **Состояние** (см. [раздел 3.1.7](#)).

### 8.3 Имена хостов

На странице **Имена хостов** раздела **Сеть** можно определить пользовательский список хостов и соответствующие им IP-адреса. Внешний вид страницы **Имена хостов** показан на [рисунке 8.27](#).

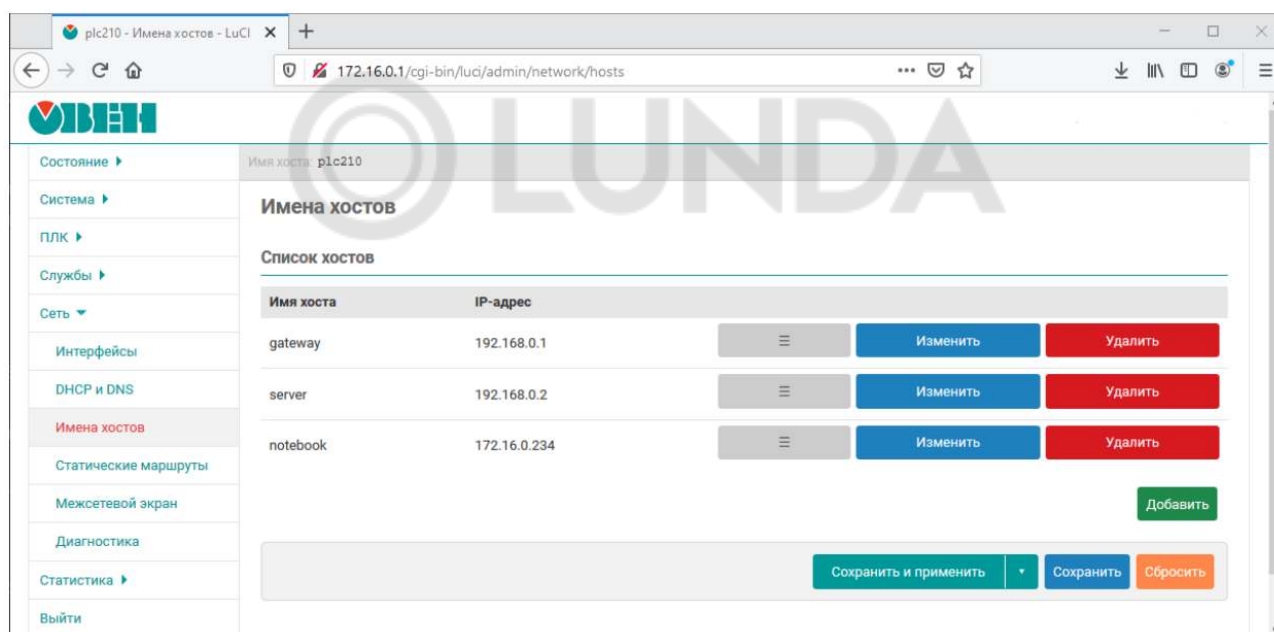


Рисунок 8.27 – Страница «Имена хостов»

Добавление нового имени хоста осуществляется нажатием кнопки **Добавить** с последующим указанием имени хоста и соответствующего ему IP-адреса в добавленной строке таблицы (см. [рисунок 8.28](#)).



Рисунок 8.28 – Страница «Имена хостов». Добавление новой записи

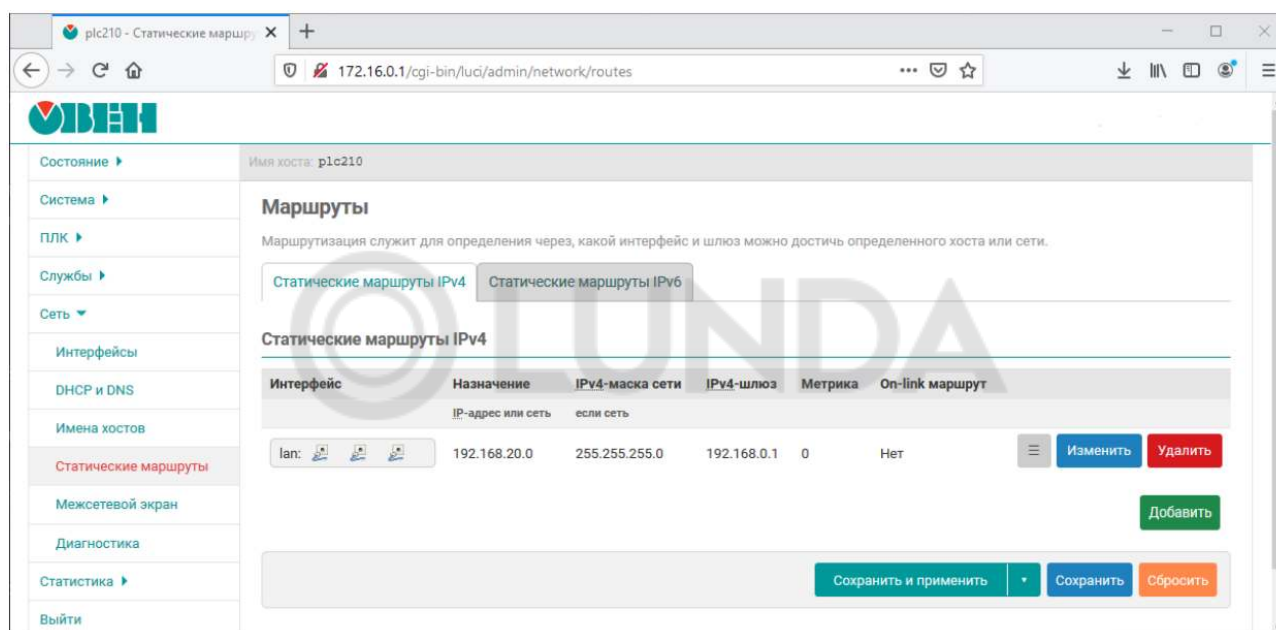
Для редактирования уже существующей записи предназначена кнопка **Изменить** в правой части таблицы хостов. При нажатии кнопки **Изменить** будет открыто всплывающее окно с редактирования параметров соответствующей записи полностью аналогичное окну при добавлении новой записи.

Удалить существующую запись имени хоста можно при помощи кнопки **Удалить**, расположенной в соответствующей строке.

## 8.4 Статические маршруты

Настройки статических IPv4 и IPv6-маршрутов расположены на странице **Статические маршруты** раздела **Сеть**. Данные настройки позволяют добавлять в IPv4 и IPv6 таблицы маршрутизации пользовательские маршруты (статические маршруты).

Внешний вид страницы **Статические маршруты** показан на [рисунке 8.29](#).



**Рисунок 8.29 – Страница «Статические маршруты»**

Страница **Статические маршруты** разделена на две вкладки **Статические маршруты IPv4** и **Статические маршруты IPv6** предназначенные для управления статическими маршрутами для IPv4 и IPv6 соответственно.

Далее рассмотрено управление статическими маршрутами только для IPv4, так как для IPv6 все действия и настройки маршрутов полностью совпадают.

Добавление нового статического маршрута осуществляется нажатием кнопки **Добавить** с последующим указанием параметров маршрута в добавленной строке таблицы (см. [рисунок 8.30](#)).

**Маршруты**

Общие настройки | Дополнительные настройки

Интерфейс: lan

Назначение: 192.168.20.0  
IP-адрес или сеть

IPv4-маска сети: 255.255.255.0  
если сеть

IPv4-шлюз: 192.168.0.1

Заккрыть | Сохранить

Рисунок 8.30 – Страница «Статические маршруты». Добавление нового маршрута

**Маршруты**

Общие настройки | **Дополнительные настройки**

Метрика: 0

MTU: 1500

Тип маршрута: unicast

Таблица маршрутизации: main (254)

Адрес источника: автоматически

On-link маршрут:

Заккрыть | Сохранить

Рисунок 8.31 – Страница «Статические маршруты». Дополнительные настройки

Удалить существующий маршрут можно при помощи кнопки **Удалить**, расположенной в строке соответствующего маршрута.

Для редактирования уже существующего маршрута предназначена кнопка **Изменить** в правой части таблицы маршрутов. При нажатии кнопки «Изменить» будет открыто всплывающее окно с редактирования параметров соответствующего маршрута полностью аналогичное окну при добавлении нового маршрута.

## 8.5 Межсетевой экран

Настройки межсетевого экрана (брандмауэра) расположены на странице **Межсетевой экран** раздела **Сеть** и разделены на вкладки:

- **Общие настройки** — основные настройки межсетевого экрана (см. [раздел 8.5.1](#)) и настройка зон (см. [раздел 8.5.2](#));
- **Перенаправление портов** — настройка правил перенаправления портов (см. [раздел 8.5.3](#));
- **Правила для трафика** — настройка правил межсетевого экрана для входящего, исходящего и перенаправляемого трафика (см. [раздел 8.5.4](#));
- **Пользовательские правила** — настройка пользовательских правил межсетевого экрана (см. [раздел 8.5.6](#)).

### 8.5.1 Общие настройки

Внешний вид страницы **Межсетевой экран** с открытой вкладкой **Общие настройки** показан на рисунке 8.32.

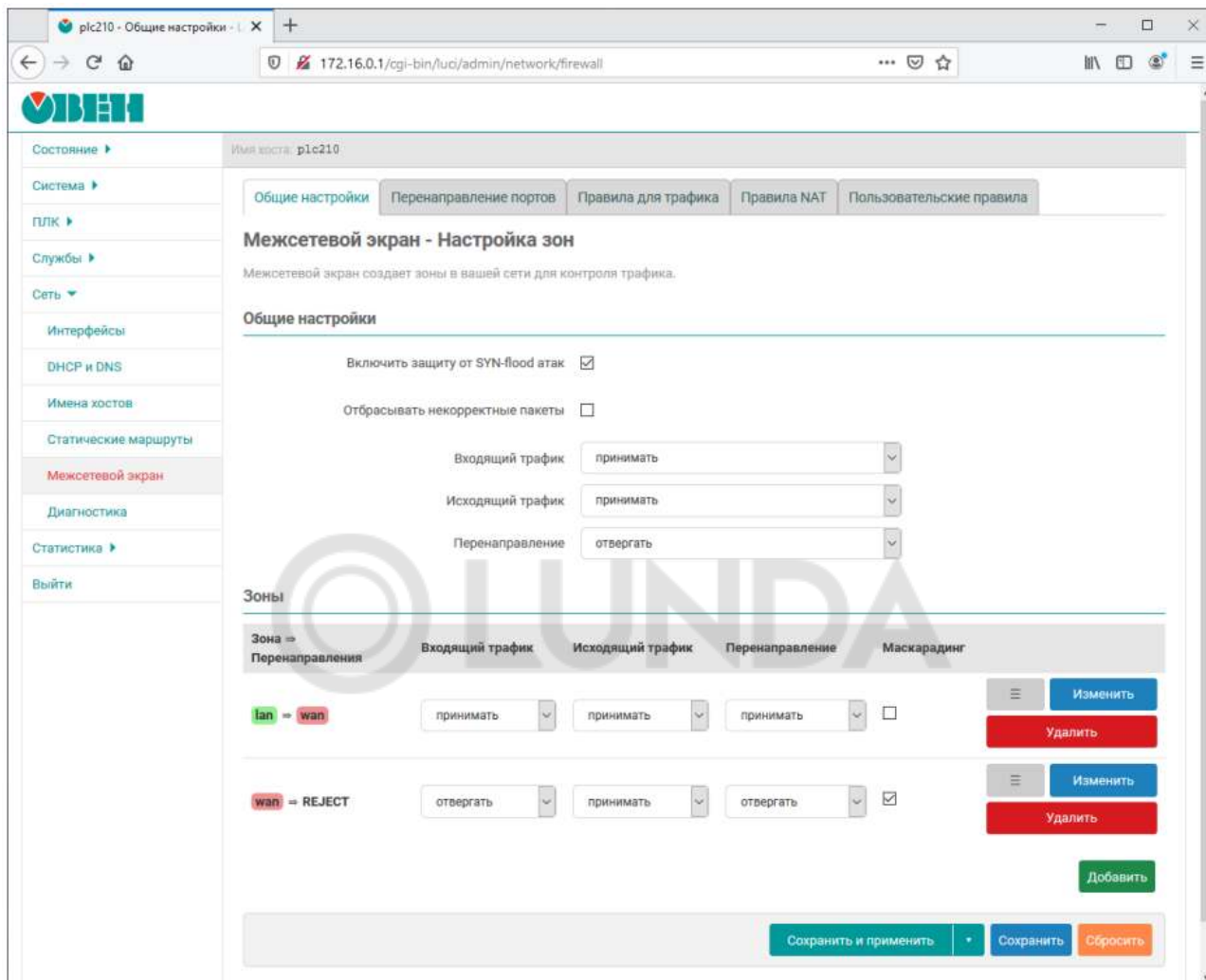


Рисунок 8.32 – Общие настройки межсетевого экрана

На данной вкладке содержатся следующие настройки межсетевого экрана:

- **Включить защиту от SYN-flood атак** — управление функцией защиты от SYN-flood атак;
- **Отбрасывать некорректные пакеты** — управление функцией отбрасывания некорректных входящих пакетов;
- **Входящий трафик** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего входящего трафика (принимать, отвергать или не обрабатывать);
- **Исходящий трафик** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего исходящего трафика (принимать, отвергать или не обрабатывать);
- **Перенаправление** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего перенаправляемого трафика (принимать, отвергать или не обрабатывать).

### 8.5.2 Настройка зон

В подразделе **Зоны** (вкладка **Общие параметры** страницы **Межсетевой экран**) перечислены существующие зоны в виде таблицы с их основными параметрами в столбцах (см. рисунок 8.33).

Зоны

Зона => Перенаправления	Входящий трафик	Исходящий трафик	Перенаправление	Маскарадинг	
lan => wan	принимать	принимать	принимать	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Изменить Удалить
wan => REJECT	отвергать	принимать	отвергать	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Изменить Удалить

Добавить

Рисунок 8.33 – Настройка зон межсетевого экрана. Таблица зон

К основным параметрам зоны относятся следующие настройки (столбцы таблицы):

- **Зона =>Перенаправления** — зона-источник и зоны назначения, в которые разрешено перенаправление трафика (см. [ниже](#)).
- **Входящий трафик** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего входящего трафика зоны (принимать, отклонять или не обрабатывать);
- **Исходящий трафик** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего исходящего трафика зоны (принимать, отклонять или не обрабатывать);
- **Перенаправление** — устанавливает политику «по умолчанию» для всего перенаправляемого трафика зоны (принимать, отклонять или не обрабатывать);
- **Маскарадинг** — включает или отключает трансляцию IP-адресов для указанной зоны;
- **Ограничение MSS** — включает или отключает ограничение MSS при передаче для данной зоны.

В последнем столбце таблицы для каждой зоны расположены кнопки управления:

- — кнопка изменения порядка записей в таблице. Удерживая нажатой данную кнопку можно перемещать строку таблицы, изменяя тем самым её порядок.
- **Изменить** — кнопка редактирования параметров зоны.
- **Удалить** — кнопка удаления зоны.

### 8.5.2.1 Редактирование зон

Основные параметры зоны можно изменить в строке таблицы зон при помощи соответствующих элементов управления (см. [рисунок 8.33](#)). Для изменения дополнительных параметров зоны необходимо нажать кнопку **Изменить** в строке соответствующей зоны. При этом откроется всплывающее окно редактирования параметров зоны с вкладками:

- [Общие настройки](#);
- [Дополнительные настройки](#);
- [Отслеживание соединений \(conntrack\)](#);
- [Дополнительные аргументы iptables](#).

## Вкладка Общие настройки

Внешний вид окна редактирования параметров зоны межсетевого экрана с открытой вкладкой **Общие настройки** показан на рисунке:

**Межсетевой экран - Настройка зон**

Общие настройки | Дополнительные настройки | Отслеживание соединений (conntrack) | Дополнительные аргументы iptables

Страница содержит общие свойства "lan". Режимы 'Входящий трафик' и 'Исходящий трафик' устанавливают политики по умолчанию для трафика, поступающего и покидающего эту зону, в то время как режим 'Перенаправление' описывает политику перенаправления трафика между различными сетями внутри зоны. 'Использовать сети' указывает, какие доступные сети являются членами этой зоны.

Название: lan

Входящий трафик: принимать

Исходящий трафик: принимать

Перенаправление: принимать

Маскарадинг:

Ограничение MSS:

Охватываемые сети: lan, redu.

Данные настройки управляют политиками перенаправления трафика между этой (lan) и другими зонами. Трафиком 'зон-назначения' является перенаправленный трафик 'исходящий из lan'. Трафиком 'зон-источников' является трафик 'направленный в lan'. Перенаправление является 'однаправленным', то есть перенаправление из lan в wan не допускает перенаправление трафика из wan в lan.

Разрешить перенаправление в 'зону назначения': wan wan

Разрешить перенаправление из 'зон источников': не определено

Закреть | Сохранить

**Рисунок 8.34 – Настройка зон межсетевого экрана. Дополнительные настройки**

На вкладке **Общие настройки** в дополнение к уже перечисленным ранее основным настройкам зон (см. [выше](#)) доступны следующие настройки:

- **Имя** — уникальное символьное имя зоны.
- **Ограничение MSS** — включает или отключает ограничение MSS при передаче для данной зоны.
- **Использовать сети** — выбор сетевых интерфейсов, входящих в указанную зону.
- **Охватываемые сети** — список сетей, входящих в настраиваемую зону.

Дополнительно, на вкладке **Общие настройки**, для каждой зоны указывается политика перенаправления между зонами при помощи следующих настроек:

- **Разрешить перенаправление в зоны назначения** — разрешает перенаправление трафика из редактируемой зоны в выбранные зоны-назначения.
- **Разрешить перенаправление из зон источников** — разрешает перенаправление трафика из выбранных зон-источников в редактируемую зону.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Трафиком зон-назначения является перенаправленный трафик, исходящий из редактируемой зоны.

Трафиком зон-источников является трафик, направленный в редактируемую зону.

Перенаправление является однонаправленным, то есть перенаправление из одной зоны в другую зону не допускает перенаправление трафика в обратную сторону.

## Вкладка Дополнительные настройки

Общие настройки
Дополнительные настройки
Отслеживание соединений (conntrack)
Дополнительные аргументы iptables

Данные настройки управляют политиками перенаправления трафика между этой (lan) и другими зонами. Трафиком 'зон-назначения' является перенаправленный трафик **'исходящий из lan'**. Трафиком 'зон-источников' является трафик **'направленный в lan'**. Перенаправление является **'однонаправленным'**, то есть перенаправление из lan в wan 'не' допускает перенаправление трафика из wan в lan.

Охватываемые устройства

Используйте эту опцию для классификации трафика зоны по сетевым устройствам, управляемым не через `uci`.

Охватываемые подсети  +

Используйте эту опцию для классификации трафика зоны по источнику или подсети назначения вместо сети или устройства.

Использовать протокол

Использовать маскардинг только для указанных подсетей-отправителей  +

Использовать маскардинг только для указанных подсетей-получателей  +

Включить журналирование в этой зоне

На вкладке **Дополнительные настройки** доступны следующие настройки:

- **Охватываемые устройства** — настройка позволяет классифицировать трафик зоны по сетевым устройствам (в том числе сетевые устройства не управляемые через веб-интерфейс).
- **Охватываемые подсети** — настройка позволяет классифицировать трафик зоны по источнику или подсети назначения вместо сети или устройства.
- **Использовать протокол** — выбор версии используемого IP-протокола в указанной зоне. Возможен выбор из вариантов:
  - только IPv4;
  - только IPv6;
  - IPv4 и IPv6.
- **Использовать маскардинг только для указанных подсетей-отправителей** — позволяет ограничить использование трансляции адресов указанными подсетями-отправителями;
- **Использовать маскардинг только для указанных подсетей-получателей** — позволяет ограничить использование трансляции адресов указанными подсетями-получателями;
- **Включить журналирование в этой зоне** — включает или отключает запись срабатывания правил межсетевого экрана для данной зоны в системный журнал.

## Вкладка Отслеживание соединений (conntrack)

Внешний вид вкладки **Отслеживание соединений (conntrack)** показан на рисунке:

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | **Отслеживание соединений (conntrack)** | Дополнительные аргументы iptables

Разрешить «недействительный» трафик

Не устанавливать дополнительные правила для отклонения перенаправляемого трафика с состоянием *недействительный (invalid)*. Это может потребоваться для сложных настроек асимметричной маршрутизации.

Автоматическое назначение помощников

Автоматическое назначение помощников отслеживания соединений (conntrack) на основе протокола и порта трафика

**Рисунок 8.35 – Окно настроек зоны межсетевого экрана. Вкладка Отслеживание соединений (conntrack)**

На вкладке **Отслеживание соединений (conntrack)** доступны следующие настройки:

- **Разрешить «недействительный» трафик** — настройка позволяет не устанавливать дополнительные правила для отклонения перенаправляемого трафика с состоянием «недействительный» (*invalid*). Это может потребоваться, например, для сложных настроек асимметричной маршрутизации.
- **Автоматическое назначение помощников** — управляет автоматическим назначением помощников отслеживания соединений (conntrack) на основе протокола и порта трафика для редактируемой зоны.

## Вкладка Дополнительные аргументы iptables

На вкладке **Дополнительные аргументы iptables** расположены настройки, позволяющие передать произвольные аргументы iptables в правила классификации входящего и исходящего трафика зоны.



### ВНИМАНИЕ

Передача аргументов iptables в правилах классификации входящего и исходящего трафика позволяет сопоставлять пакеты, основанные на других критериях, нежели чем интерфейсы или подсети. Эти опции следует использовать с особой осторожностью, так как неверные значения могут привести к нарушению работы правил межсетевого экрана, полностью открывая доступ ко всем службам системы.

Внешний вид вкладки **Дополнительные аргументы iptables** показан на рисунке:

### Межсетевой экран - Настройка зон

Общие настройки | Дополнительные настройки | Отслеживание соединений (conntrack) | **Дополнительные аргументы iptables**

Передача аргументов iptables в правилах классификации входящего и исходящего трафика позволяет сопоставлять пакеты, основанные на других критериях, нежели чем интерфейсы или подсети. Эти опции следует использовать с особой осторожностью, так как неверные значения могут привести к нарушению работы правил межсетевого экрана, полностью открывая доступ ко всем службам системы.

Дополнительные аргументы для источника

Дополнительные аргументы iptables для классификации трафика зоны источника, например `-p tcp --sport 443` для соответствия только входящему HTTPS трафику.

Дополнительные аргументы для назначения

Дополнительные аргументы iptables для классификации трафика зоны назначения, например `-p tcp --dport 443` для соответствия только исходящему HTTPS трафику.

Закреть | Сохранить

**Рисунок 8.36 – Окно настроек зоны межсетевого экрана. Вкладка Отслеживание соединений (conntrack)**

На вкладке **Дополнительные аргументы iptables** доступны следующие настройки:

- **Дополнительные аргументы для источника** — дополнительные аргументы iptables для классификации трафика зоны источника. Например, для классификации только входящего трафика HTTPS (TCP порт 443):

```
-p tcp --sport443
```

- **Дополнительные аргументы для назначения** — дополнительные аргументы iptables для классификации трафика зоны назначения. Например, для классификации только исходящего трафика HTTPS (TCP порт 443):

```
-p tcp --dport443
```

### 8.5.2.2 Добавление зон

Для добавления новой зоны предназначена кнопка **Добавить**, расположенная снизу таблицы зон. При её нажатии откроется всплывающее окно редактирования параметров зоны, как и при изменении (редактировании) существующих зон.

### 8.5.2.3 Удаление зон

Удаление существующей зоны выполняется при помощи кнопки **Удалить**, расположенной в строке соответствующей зоны.

## 8.5.3 Перенаправление портов

Перенаправление портов — это сопоставление определённого порта на внешнем интерфейсе контроллера с определённым портом нужного устройства в локальной сети. Перенаправление портов позволяет, например, удалённым компьютерам из сети интернет соединяться с устройством или службой внутри частной локальной сети.

Внешний вид вкладки **Перенаправление портов** страницы **Межсетевой экран** показан на рисунке 8.37.

Общие настройки | **Перенаправление портов** | Правила для трафика | Правила NAT | Пользовательские правила

### Межсетевой экран - Перенаправление портов

Перенаправленные портов позволяет удалённым компьютерам из Интернета соединяться с компьютером или службой внутри частной локальной сети.

#### Перенаправление портов

Имя	Соответствие	Действие	Включить
Forward8080	Входящий IPv4 Из wan В это устройство, порт 8080	Перенаправлять на lan порт 80	<input checked="" type="checkbox"/>
Forward8443	Входящий IPv4 Из wan В это устройство, порт 8443	Перенаправлять на lan порт 443	<input checked="" type="checkbox"/>

**Добавить**

**Рисунок 8.37 – Вкладка «Перенаправление портов» страницы «Межсетевой экран»**

В начале страницы приведена таблица **Перенаправление портов** с перечислением уже созданных правил перенаправлений портов. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Имя** — уникальное символьное имя правила перенаправления.
- **Соответствие** — в данном столбце приведены условия для входящего трафика, при совпадении которых данное правило будет применяться.

- **Действие** — в данном столбце приведено действие, которое будет применено к входящему трафику (адрес и порт устройства, куда будет перенаправляться трафик при применении данного правила).
- **Включить** — позволяет включить или отключить данное правило. Если правило выключено, то оно не будет применяться к входящему трафику.

### 8.5.3.1 Порядок применения правил перенаправления портов

Правила перенаправления применяются в том порядке (сверху вниз), в котором они указаны в таблице. Для изменения порядка правил предназначены кнопки ≡ (см. [рисунок 8.37](#)), позволяющие переместить соответствующее правило вверх или вниз.

### 8.5.3.2 Редактирование правил перенаправления портов

Для редактирования правил перенаправления портов необходимо нажать кнопку **Изменить** (см. [рисунок 8.37](#)), расположенную в строке соответствующего правила. Откроется страница редактирования правила перенаправления портов, как показано на [рисунок 8.38](#).

Межсетевой экран - Перенаправление портов - Forward8080

Общие настройки | Дополнительные настройки

Название: Forward8080

Протокол: TCP (UDP)

Зона источника: wan wan

Внешний порт: 8080  
Порт или диапазон портов, входящие подключения на который будут перенаправляться на внутренний порт внутреннего IP-адреса (см. ниже)

Зона назначения: lan lan (red)

Внутренний IP-адрес: любой  
Перенаправлять трафик на указанный IP-адрес

Внутренний порт: 80  
Перенаправлять трафик на указанный порт или диапазон портов внутреннего IP-адреса

Закрыть | Сохранить

**Рисунок 8.38 – Настройка правил перенаправления портов межсетевого экрана**

Данное окно разделено на две вкладки:

- Общие настройки;
- Дополнительные настройки.

## Вкладка Общие настройки

На данной странице доступны для редактирования следующие настройки правила перенаправления портов:

- **Имя** — уникальное символьное имя правила;
- **Протокол** — выбор протокола правила. Возможен выбор из вариантов:
  - любой — любой протокол. При выборе данного варианта другие протоколы выбрать нельзя;
  - UDP;
  - TCP;
  - ICMP;
  - пользовательский (произвольное имя протокола).

В зависимости от выбранного протокола набор настроек может несущественно меняться.

- **Зона источника** — выбор зоны источника трафика для правила;
- **Внешний порт** — позволяет ограничить применение правила для входящих подключений на указанный порт или диапазон портов. Данная настройка доступна только для UDP и TCP протоколов;
- **Внутренняя зона** — выбор зоны назначения (перенаправления) трафика для правила;
- **Внутренний IP-адрес** — выбор IP-адреса для перенаправления трафика. Трафик правила будет перенаправляться на указанный IP-адрес;
- **Внутренний порт** — выбор порта для перенаправления трафика. Трафик правила будет перенаправляться на указанный порт внутреннего IP-адреса. Данная настройка доступна только для UDP и TCP протоколов.

## Вкладка Дополнительные настройки

Внешний вид вкладки **Дополнительные настройки** показан на рисунке:

Общие настройки | **Дополнительные настройки**

MAC-адрес источника:   
Применять правило только для входящего трафика от этих MAC-адресов.

IP-адрес источника:   
Применять правило только для входящего трафика от этого IP-адреса или диапазона адресов.

Порт источника:   
Применять правило только для входящего трафика от указанного порта или диапазона портов клиентского хоста

Внешний IP-адрес:   
Применять правило только для входящих подключений на указанный IP-адрес.

Включить NAT Loopback:

IP-адрес источника петли (Loopback):   
Определяет, использовать внешний или внутренний IP-адрес для отраженного трафика.

Соответствие помощнику:   
Сопоставление трафика с помощью указанного помощника отслеживания соединений.

Соответствие метки:   
Соответствие определённой метке брандмауэра или диапазона различных меток.

Соответствие по ограничениям:   
Ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.

Дополнительные аргументы:   
Передаёт дополнительные аргументы таблице iptables. Используйте с осторожностью!

**Рисунок 8.39 – Окно настроек правила перенаправления портов межсетевое экрана. Вкладка «Дополнительные настройки»**

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **MAC-адрес источника** — позволяет указать один или несколько MAC-адресов источника трафика для правила. Если MAC-адреса заданы, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанных MAC-адресов;
- **IP-адрес источника** — позволяет указать один или несколько IP-адресов источника трафика для правила. Если IP-адреса заданы, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанных IP-адресов;
- **Порт источника** — позволяет указать порт или диапазон портов источника трафика для правила. Если этот параметр задан, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанного порта или диапазона портов устройства источника трафика. Данная настройка доступна только для UDP и TCP протоколов;
- **Внешний IP-адрес** — позволяет ограничить применение правила для входящих подключений на указанный IP-адрес. Если не задан (значение «любой»), то правило применяется к входящим подключениям на все IP-адреса устройства;
- **Включить NAT Loopback** — включить для данного правила технологию [NAT Loopback](#); Данная технология позволяет считать пакет, пришедший из внутренней сети на внешний IP-адрес устройства, как пакет пришедший извне. Таким образом, для такого пакета работают правила межсетевое экрана, относящиеся к внешним соединениям.

При включении данной настройки появляется дополнительная опция **IP-адрес источника петли (loopback)**, при помощи которой можно выбрать какой IP-адрес будет использоваться для отраженного трафика — внутренний или внешний.

- **Соответствие помощнику** — настройка позволяет указать конкретного помощника отслеживания соединений (conntrack).
- **Соответствие метки** — настройка позволяет указать метку или диапазон меток межсетевого экрана для соответствия трафика правила.
- **Соответствие по ограничениям** — настройка ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.
- **Дополнительные аргументы** — позволяет указать дополнительные аргументы для команды iptables.

### 8.5.3.3 Добавление правил перенаправления портов

Для **добавления** нового правила перенаправления портов необходимо заполнить основные параметры нового правила перенаправления в таблице подраздела **Новое перенаправление порта** (см. [рисунок 8.40](#)) и нажать кнопку **Добавить**.

#### Новое перенаправление порта

Имя	Протокол	Внешняя зона	Внешний порт	Внутренняя зона	Внутренний IP-адрес	Внутренний порт
<input type="text" value="Новое перенап"/>	TCP+UDP	wan	<input type="text"/>	lan	-- Сделайте выбор --	<input type="text"/>

**Рисунок 8.40 – Добавление правила перенаправления портов межсетевого экрана**

Значения параметров добавляемого правила описаны в разделе редактирования параметров правил перенаправления портов ([раздел 8.5.2](#)).

### 8.5.3.4 Удаление правил перенаправления портов

Для удаления правила перенаправления портов предназначена кнопка **Удалить**, расположенная в строке соответствующего правила.

### 8.5.4 Правила для трафика

Управление правилами для трафика межсетевого экрана осуществляется на вкладке **Правила для трафика** страницы **Межсетевой экран** (см. [рисунок 8.41](#)).

Состояние ▶

Имя хоста: plc210

Общие настройки | Переадресация портов | **Правила для трафика** | Правила NAT | Пользовательские правила

### Межсетевой экран - Правила для трафика

Правила для трафика определяют политику прохождения пакетов между разными зонами, например, запрет трафика между некоторыми хостами или открытие WAN-портов маршрутизатора.

#### Правила для трафика

Имя	Соответствие	Действие	Включить	Управление
Allow-DHCP-Renew	Входящий IPv4, протокол UDP Из wan В это устройство, порт 68	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-Ping	Входящий IPv4, протокол ICMP Из wan В это устройство	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-IGMP	Входящий IPv4, протокол IGMP Из wan В это устройство	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-DHCPv6	Входящий IPv6, протокол UDP Из wan, IP-адрес fc00::/6 В это устройство, IP-адрес fc00::/6, порт 546	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-MLD	Входящий IPv6, протокол ICMP Из wan, IP-адрес fe80::/10 В это устройство	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-ICMPv6-input	Входящий IPv6, протокол ICMP Из wan В это устройство Ограничение до 1000 пакетов в секунда	Разрешить входящий трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-ICMPv6-Forward	Переадресация IPv6, протокол ICMP Из wan В любая зона Ограничение до 1000 пакетов в секунда	Разрешить переадресуемый трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-IPSec-ESP	Переадресация IPv4 и IPv6, протокол IPSEC-ESP Из wan В lan	Разрешить переадресуемый трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-ISAKMP	Переадресация IPv4 и IPv6, протокол UDP Из wan В lan, порт 500	Разрешить переадресуемый трафик	<input checked="" type="checkbox"/>	Изменить / Удалить
Allow-Modbus-TCP	Входящий IPv4 и IPv6, протокол TCP Из wan В это устройство, порт 502	Разрешить входящий трафик	<input type="checkbox"/>	Изменить / Удалить

Рисунок 8.41 – Правила для трафика межсетевого экрана

В самом начале страницы приведена таблица **Правила для трафика** с перечисленными уже созданными правилами для трафика. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Имя** — уникальное символическое имя правила;
- **Входящий трафик** — в данном столбце приведены условия для входящего трафика, при совпадении которых данное правило будет применяться;
- **Действие** — действие, применяемое для трафика данного правила;
- **Включить** — позволяет включить или отключить данное правило. Если правило выключено, то оно не будет применяться к входящему трафику;

#### 8.5.4.1 Порядок применения правил для трафика

Правила для трафика применяются в том порядке (сверху вниз), в котором они указаны в таблице. Для изменения порядка правил предназначена кнопка «≡», позволяющая переместить соответствующее правило в таблице.

### 8.5.4.2 Редактирование правил для трафика

Для редактирования правила для трафика необходимо нажать кнопку **Изменить**, расположенную в строке соответствующего правила. При этом откроется всплывающее окно настроек правила для трафика, как показано на рисунке:

Рисунок 8.42 – Окно настроек правила для трафика межсетевого экрана

Окно настроек разбито на несколько вкладок:

- [Общие настройки](#);
- [Дополнительные настройки](#);
- [Временные ограничения](#).

#### Вкладка Общие настройки

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Имя** — уникальное символьное имя правила;
- **Протокол** — выбор протоколов для правила. Возможен выбор одного или нескольких протоколов из следующего списка:
  - только IPv4;
  - только IPv6;
  - IPv4 и IPv6;
- **Протокол** — выбор протокола входящего трафика правила. Возможен выбор из вариантов:
  - Любой;
  - UDP;
  - TCP;
  - IGMP;
  - ICMP;
  - IPSEC-ESP;
  - пользовательский (произвольное имя протокола);

В зависимости от выбранного протокола набор настроек может несущественно меняться.

- **Зона источника** — выбор источника трафика для правила. Кроме конкретной зоны можно указать следующие варианты:
  - **Устройство** — любой исходящий трафик на любом IP-адресе устройства;
  - **Любая зона** — источником трафика для данного правила является любой входящий трафик от любого хоста любой зоны межсетевого экрана;
- **Адрес источника** — позволяет указать один или несколько IP-адресов источника трафика для правила. Если IP-адреса заданы, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанных IP-адресов;
- **Порт источника** — позволяет указать порт или диапазон портов источника трафика для правила. Если этот параметр задан, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанного порта или диапазона портов устройства источника трафика. Данная настройка доступна только для UDP и TCP протоколов;
- **Зона назначения** — выбор назначения трафика для правила. Кроме конкретной зоны возможно указать следующие варианты:
  - **не определено** — любой трафик;
  - **Устройство** — любой исходящий трафик на любой IP-адрес устройства;
  - **Любая зона** — любой исходящий трафик на любой хост в любой зоне межсетевого экрана;
- **Адрес назначения** — для правил перенаправления указывается IP-адрес для перенаправления. Трафик правила будет перенаправляться на указанный IP-адрес;
- **Порт назначения** — для правил перенаправления указывается порт для перенаправления трафика. Трафик правила будет перенаправляться на указанный порт адреса назначения. Данная настройка доступна только для UDP и TCP протоколов;
- **Действие** — выбор действия, применяемого для входящего (или перенаправляемого) трафика данного правила. Возможен выбор из вариантов:
  - **принимать**;
  - **отвергать**;
  - **не обрабатывать**;
  - **не отслеживать**;
  - **назначить помощника отслеживания соединений** — в этом случае появляется дополнительная опция **Помощник отслеживания**, в которой необходимо выбрать из списка помощника отслеживания соединений для назначения соответствующему трафику;
  - **применить метку брандмауэра** — в этом случае появляется дополнительная опция **Установить метку**, в которой необходимо указать метку, которую требуется установить.
  - **XOR метка брандмауэра** — в этом случае появляется дополнительная опция **XOR метка**, в которой необходимо указать значение, с которым будет произведена побитовая операция XOR над существующим значением метки;
  - **DSCP классификация** — в этом случае появляется дополнительная опция **DSCP метка**, в которой необходимо выбрать из списка значение требуемой DSCP метки.

### Вкладка **Дополнительные настройки**

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Соответствие устройству** — настройка позволяет привязать правило к конкретному входящему или исходящему сетевому устройству. При выборе значения **Входящее устройство** или **Исходящее устройство** появляется дополнительная настройка **Имя устройства**, в которой необходимо выбрать конкретное устройство.

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Временные ограничения

Соответствие устройству: не определено

Использовать протокол: Только IPv4

MAC-адрес источника: - добавить MAC-адрес -

Соответствие помощнику: любой  
Сопоставление трафика с помощью указанного помощника отслеживания соединений.

Соответствие метки:   
Соответствие определённой метке брандмауэра или диапазона различных меток.

Соответствие DSCP: любой  
Сопоставляет трафик с указанной DSCP-маркировкой.

Соответствие по ограничениям: без ограничений  
Ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.

Дополнительные аргументы:   
Передаёт дополнительные аргументы таблице iptables. Используйте с осторожностью!

**Рисунок 8.43 – Окно настроек правила для трафика межсетевое экрана. Вкладка Дополнительные настройки**

Соответствие устройству: Входящее устройство

Имя устройства: br-lan

Определяет, привязывать ли это правило трафика к конкретному входящему или исходящему сетевому устройству.

**Рисунок 8.44 – Настройка привязки правила к конкретному сетевому устройству**

При выборе значения **не определено** правило не будет привязано к какому либо конкретному сетевому устройству.

- **Использовать протокол** — выбор версий IP-протокола для данного правила. Возможен выбор из вариантов:
  - только IPv4;
  - только IPv6;
  - IPv4 и IPv6.
- **Соответствовать ICMP типу** — выбор типов ICMP пакетов, для которых данное правило будет применяться. Настройка доступна только в случае выбора ICMP протокола.
- **MAC-адрес источника** — позволяет указать один или несколько MAC-адресов источника трафика для правила. Если MAC-адреса заданы, то правило будет применяться только для входящего трафика от указанных MAC-адресов.
- **Соответствие помощнику** — настройка позволяет указать конкретного помощника отслеживания соединений (conntrack).
- **Соответствие метки** — настройка позволяет указать метку или диапазон меток межсетевое экрана для соответствия трафика правила.
- **Соответствие DSCP** — настройка позволяет указать DSCP метку с которой будет производиться сопоставление трафика для правила.
- **Соответствие по ограничениям** — настройка ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.
- **Дополнительные аргументы** — позволяет указать дополнительные аргументы для команды iptables

## Вкладка Временные ограничения

Внешний вид вкладки **Временные ограничения** показан на рисунке:

Общие настройки | Дополнительные настройки | **Временные ограничения**

Дни недели: Любой день

Дни месяца: Любой день

Время начала (чч.мм.сс):

Время окончания (чч.мм.сс):

Дата начала (год-мес-день):

Дата окончания (год-мес-день):

Время UTC

**Рисунок 8.45 – Окно настроек правила для трафика межсетевое экрана. Вкладка «Временные ограничения»**

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Дни недели, дни месяца** — позволяет указать дни недели и/или дни месяца, в которые данное правило должно применяться. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанные дни.
- **Время начала, время окончания** — позволяет указать время начала и окончания действия правила. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанный период времени.
- **Дата начала, дата окончания** — позволяет указать даты начала и окончания действия правила. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанный период дат.
- **Время UTC** — если данная настройка включена, то время действия правила указывается в UTC. В противном случае время указывается в локальной временной зоне.

### 8.5.4.3 Добавление правил для трафика

Для добавления нового правила для трафика предназначена кнопка «Добавить», расположенная снизу таблицы правил для трафика. При этом откроется всплывающее окно редактирования параметров правила, как и при изменении (редактировании) существующего правила.

### 8.5.4.4 Удаление правил для трафика

Для удаления правила для трафика предназначена кнопка **Удалить**, расположенная в строке соответствующего правила.

### 8.5.5 Правила NAT

Правила **NAT** позволяют точно контролировать IP-адрес источника в исходящем или перенаправляемом трафике.

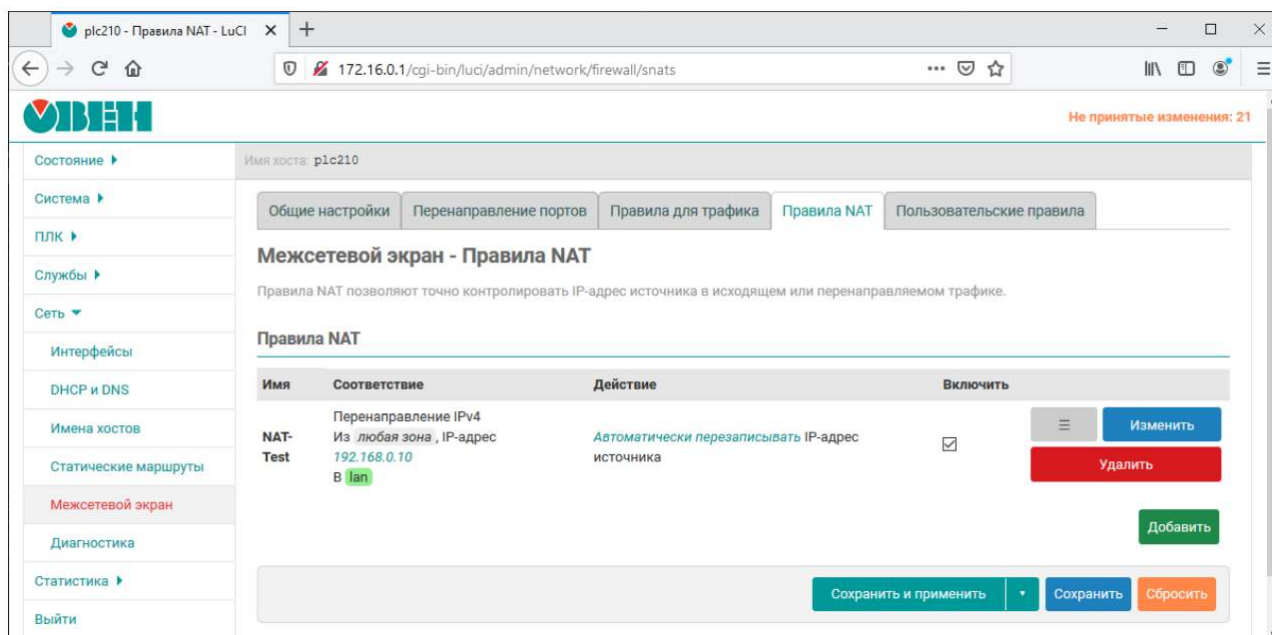


Рисунок 8.46 – Правила NAT межсетевого экрана

На странице приведена таблица **Правила NAT** с перечислением уже созданных правил **NAT**. Таблица имеет следующие столбцы:

- **Имя** — уникальное символьное имя правила.
- **Соответствие** — в данном столбце приведены условия для трафика, при совпадении которых данное правило будет применяться.
- **Действие** — действие, применяемое для трафика данного правила.
- **Включить** — позволяет включить или отключить данное правило. Если правило выключено, то оно не будет применяться к трафику.

#### 8.5.5.1 Порядок применения правил NAT

Правила NAT применяются в том порядке (сверху вниз), в котором они указаны в таблице. Для изменения порядка правил предназначена кнопка ☰, позволяющая переместить соответствующее правило в таблице.

#### 8.5.5.2 Редактирование правил NAT

Для редактирования правила **NAT** необходимо нажать кнопку **Изменить**, расположенную в строке соответствующего правила. При этом откроется всплывающее окно настроек правила **NAT**, как показано на рисунке:

Межсетевой экран - Правила NAT - NAT-Test

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Временные ограничения

Название: NAT-Test

Протокол: Любой

Исходящая зона: lan lan: red: (выделено)

Адрес источника: 192.168.5.100 (00:17:9A:78:FF:5B)  
Соответствие перенаправляемого трафика от данного IP-адреса или диапазона.

Адрес назначения: любой  
Соответствие перенаправляемого трафика, направленного на заданный IP-адрес.

Действие: MASQUERADE – автоматически переписывать на IP-адрес исходящего интерфейса

Заккрыть | Сохранить

Рисунок 8.47 – Вкладка Общие настройки

Окно настроек разбито на несколько вкладок:

- Общие настройки;
- Дополнительные настройки;
- Временные ограничения.

### Вкладка Общие настройки

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Имя** — уникальное символьное имя правила.
- **Протокол** — выбор протоколов для правила. Возможен выбор одного или нескольких протоколов из следующего списка:
  - **любой** — любой протокол. При выборе данного варианта, другие протоколы выбрать нельзя;
  - **UDP**;
  - **TCP**;
  - **ICMP**;
  - **пользовательский** (произвольное имя протокола).
- **Исходящая зона** — выбор исходящей зоны для трафика правила.
- **Адрес источника** — указание соответствия адреса источника перенаправляемого трафика.
- **Адрес назначения** — указание соответствия адреса назначения перенаправляемого трафика.
- **Действие** — выбор действия, применяемого для трафика данного правила. Возможен выбор из вариантов:
  - **SNAT** — перезапись IP-адреса источника на указанный. При выборе данного действия появляется дополнительная настройка **IP-адрес для перезаписи**, где необходимо указать перезаписываемое значение IP-адреса источника.
  - **MASQUERADE** — автоматическая перезапись IP-адреса источника на IP-адрес исходящего интерфейса.
  - **ACCEPT** — отключить перезапись IP-адреса источника.

## Вкладка Дополнительные настройки

Внешний вид вкладки **Дополнительные настройки** показан на рисунке:

Общие настройки | **Дополнительные настройки** | Временные ограничения

Исходящее устройство:    
Соответствие перенаправляемого трафика, использующего указанное исходящее сетевое устройство.

Соответствие метки:    
Соответствие определённой метке брандмауэра или диапазона различных меток.

Соответствие по ограничениям:    
Ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.

Дополнительные аргументы:    
Передаёт дополнительные аргументы таблице iptables. Используйте с осторожностью!

**Рисунок 8.48 – Вкладка Дополнительные настройки**

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Исходящее устройство** — настройка позволяет привязать правило к конкретному исходящему сетевому устройству. При выборе значения «не определено» правило не будет привязано к какому либо конкретному сетевому устройству.
- **Соответствие метки** — настройка позволяет указать метку или диапазон меток межсетевого экрана для соответствия трафика правила.
- **Соответствие по ограничениям** — настройка ограничивает сопоставление трафика указанной скорости.
- **Дополнительные аргументы** — позволяет указать дополнительные аргументы для команды `iptables`.

## Вкладка Временные ограничения

Внешний вид вкладки **Временные ограничения** показан на рисунке:

Общие настройки | Дополнительные настройки | **Временные ограничения**

Дни недели:    
Любой день

Дни месяца:    
Любой день

Время начала (чч.мм.сс):

Время окончания (чч.мм.сс):

Дата начала (год-мес-день):

Дата окончания (год-мес-день):

Время UTC

**Рисунок 8.49 – Вкладка Временные ограничения**

На данной вкладке доступны для редактирования следующие настройки:

- **Дни недели, дни месяца** — позволяет указать дни недели и/или дни месяца, в которые данное правило должно применяться. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанные дни.
- **Время начала, время окончания** — позволяет указать время начала и окончания действия правила. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанный период времени.
- **Дата начала, дата окончания** — позволяет указать даты начала и окончания действия правила. Если данные настройки указаны, то правило будет применяться только в указанный период дат.
- **Время UTC** — если данная настройка включена, то время действия правила указывается в UTC. В противном случае время указывается в локальной временной зоне.

### 8.5.5.3 Добавление правил NAT

Для добавления нового правила **NAT** предназначена кнопка **Добавить**, расположенная снизу таблицы правил для трафика. При этом откроется всплывающее окно редактирования параметров правила, как и при изменении (редактировании) существующего правила.

### 8.5.5.4 Удаление правил NAT

Для удаления правила **NAT** предназначена кнопка **Удалить**, расположенная в строке соответствующего правила.

### 8.5.6 Пользовательские правила

На вкладке **Пользовательские правила** настроек межсетевого экрана (см. [рисунок 8.50](#)) расположено поле ввода, в котором можно указывать произвольные команды **iptables**. Данные команды будут автоматически выполняться после каждой перезагрузки службы межсетевого экрана следом за загрузкой правил по умолчанию.

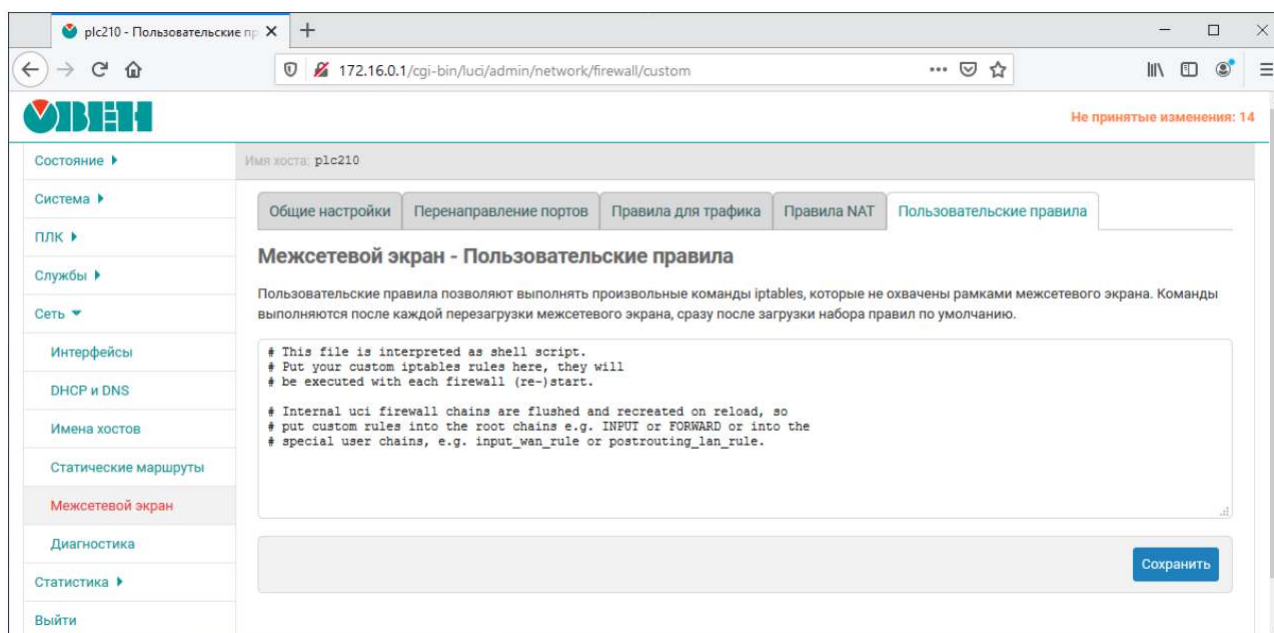


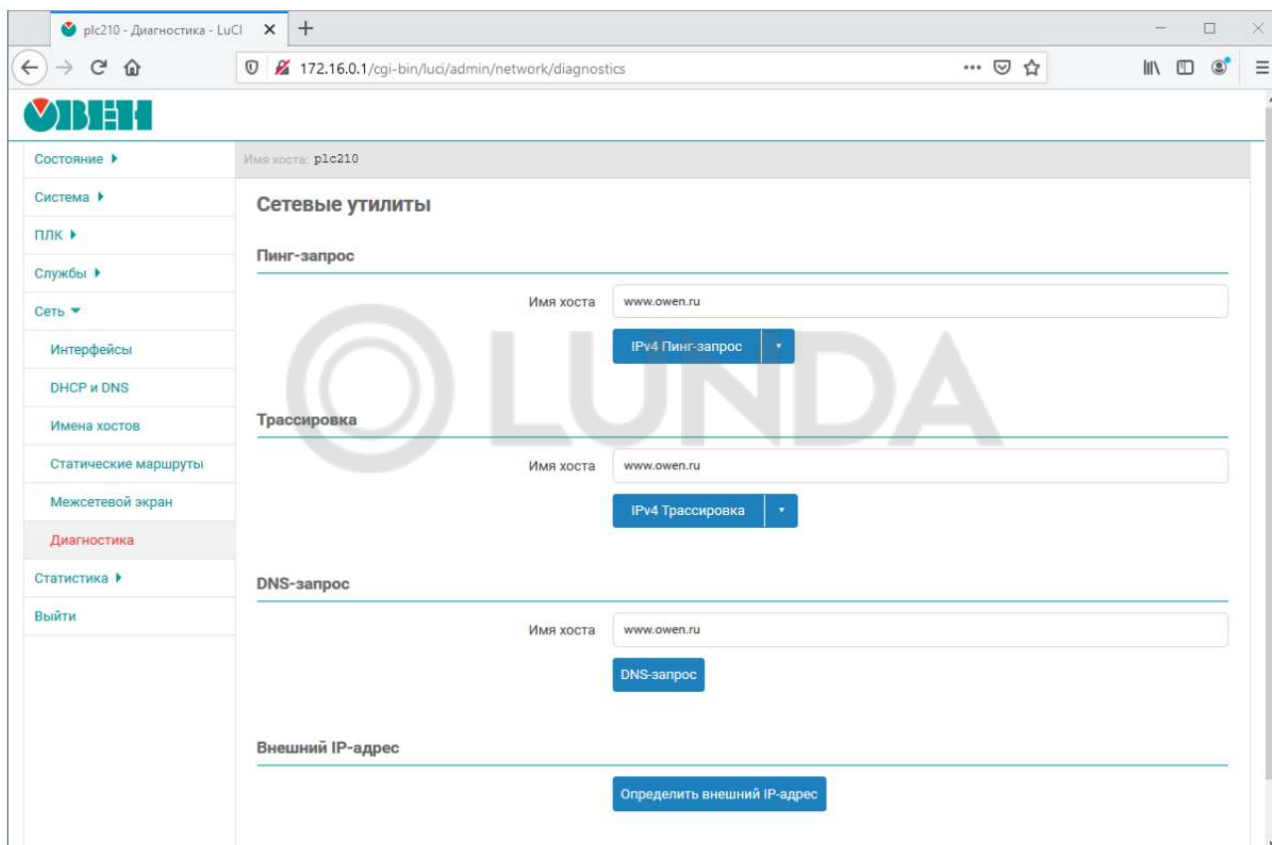
Рисунок 8.50 – Пользовательские правила межсетевого экрана

## 8.6 Диагностика

На странице **Диагностика** раздела **Сеть** реализован интерфейс к некоторым диагностическим сетевым утилитам:

- **Пинг-запрос**— выполнение пинг-запроса указанного IPv4 или IPv6-адреса (IP- адрес или доменное имя).
- **Трассировка** — выполнение IPv4 или IPv6 трассировки указанного адреса (IP- адрес или доменное имя).
- **DNS-запрос** — выполнение DNS-запроса указанного адреса (IP-адрес или доменное имя).

Внешний вид страницы **Диагностика** показан на [рисунке 8.51](#).



**Рисунок 8.51 – Страница «Диагностика»**

При выполнении какой-либо из диагностик результат будет выведен в текстовом виде, как показано на [рисунке 8.52](#).

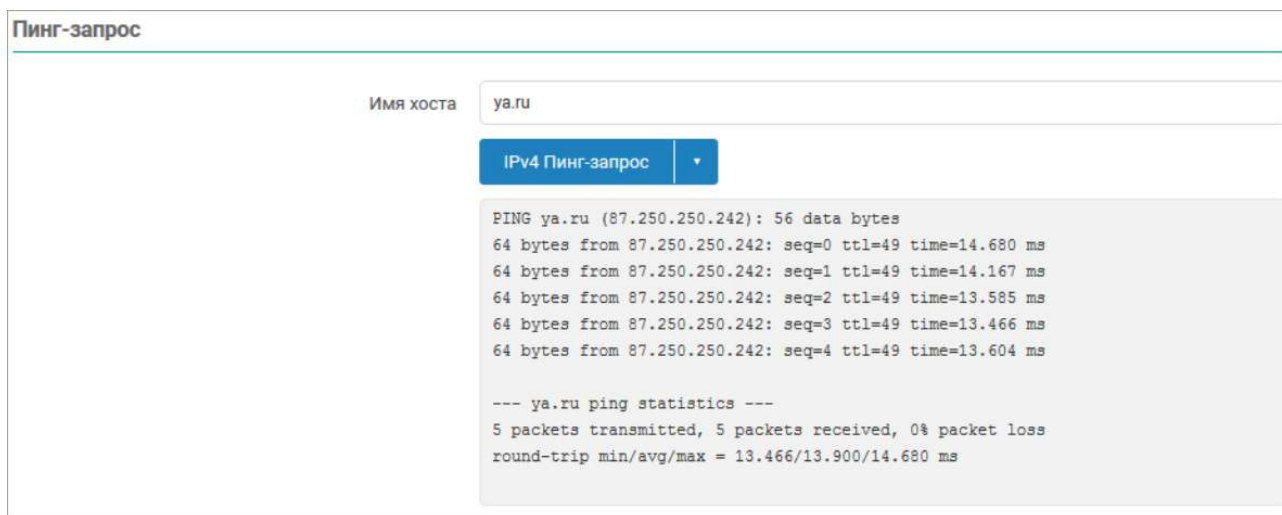


Рисунок 8.52 – Страница «Диагностика». Вывод результата диагностики

### 8.6.1 Пинг-запрос

Выполнение диагностики пинг-запроса для IPv4-адреса соответствует выполнению команды:

```
ping -c 5 -W 1 <адрес>
```

или для IPv6-адреса:

```
ping6 -c 5 <адрес>
```

Ниже приведён пример вывода успешного пинг-запроса для адреса ya.ru

```
PING ya.ru (87.250.250.242): 56 data bytes
64 bytes from 87.250.250.242: seq=0 ttl=48 time=16.959 ms
64 bytes from 87.250.250.242: seq=1 ttl=48 time=17.029 ms
64 bytes from 87.250.250.242: seq=2 ttl=48 time=17.197 ms
64 bytes from 87.250.250.242: seq=3 ttl=48 time=17.338 ms
64 bytes from 87.250.250.242: seq=4 ttl=48 time=16.608 ms
--- ya.ru ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 16.608/
```

### 8.6.2 Трассировка

Выполнение трассировки для IPv4-адреса соответствует выполнению команды:

```
traceroute -q 1 -w 1 -n <адрес>
```

или для IPv6-адреса:

```
traceroute6 -q 1 -w 2 -n <адрес>
```

Ниже приведён пример вывода успешной трассировки для адреса ya.ru:

```
traceroute to ya.ru (87.250.250.242), 30 hops max, 38 byte packets
 1  192.168.0.1  0.598 ms
 2  10.82.190.5  2.009 ms
 3  212.232.64.221  2.274 ms
 4  212.232.64.209  0.857 ms
 5  212.232.64.85  0.980 ms
 6  212.232.67.218  1.172 ms
 7  188.65.69.56  0.823ms
 8  188.65.69.65  1.152ms
```

```
9 46.19.184.17 1.225ms
10 46.19.184.5 1.090 ms
11 194.226.100.90 1.319 ms
12 *
13 87.250.250.242 17.069 ms
```

### 8.6.3 DNS-запрос

Выполнение DNS-запроса адреса соответствует выполнению команды:

```
nslookup <адрес>
```

Ниже приведён пример вывода успешного DNS-запроса для адреса ya.ru:

```
Server:          127.0.0.1
Address:         127.0.0.1#53
Name:           ya.ru
Address 1:      87.250.250.242
Address 2:      2a02:6b8::2:242
```

### 8.6.4 Определение внешнего IP-адреса

Данная команда выполняет определение внешнего IP-адреса с использованием сервиса ifconfig.me. В случае успешного определения, будет выведен текущий внешний IP-адрес.

## 9 Статистика

В разделе главного меню **Статистика** содержатся страницы управления и просмотра графиков статистики, полученных при помощи службы **collectd**.

**Collectd** — это небольшая служба, которая с заданным интервалом собирает статистику об использовании ресурсов системы. Объём собираемых данных определяется набором плагинов (подключаемых модулей).

На [рисунке 9.1](#) приведена страница просмотра графиков статистики. Просмотр графиков осуществляется в разделе **Графики** раздела **Статистика** главного меню.

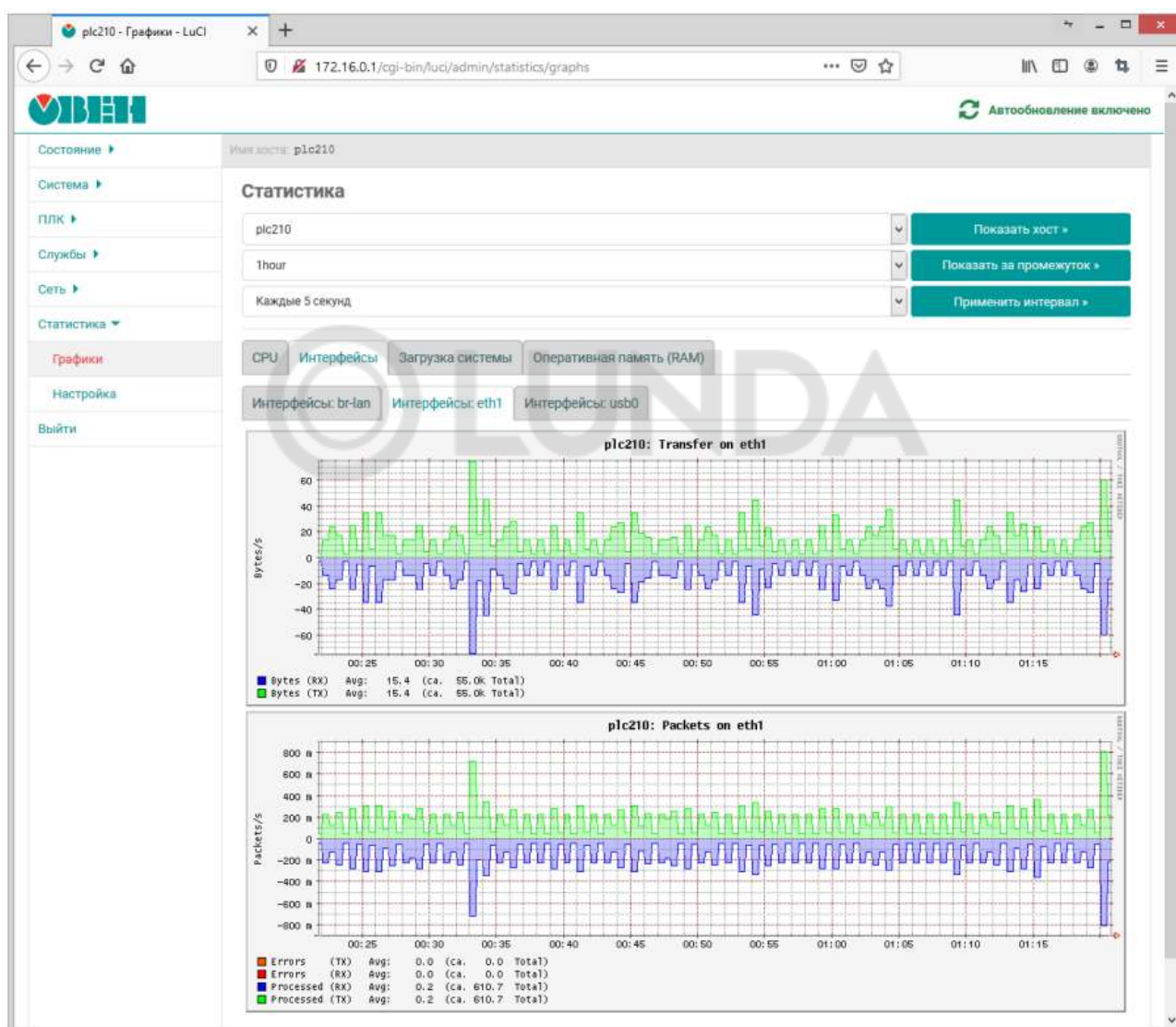


Рисунок 9.1 – Страница просмотра графиков статистики

### 9.1 Настройки сбора и отображения статистики

Страница настроек сбора и отображения статистики расположена в подразделе **Настройка** раздела **Статистика** главного меню (см. [рисунке 9.2](#)).

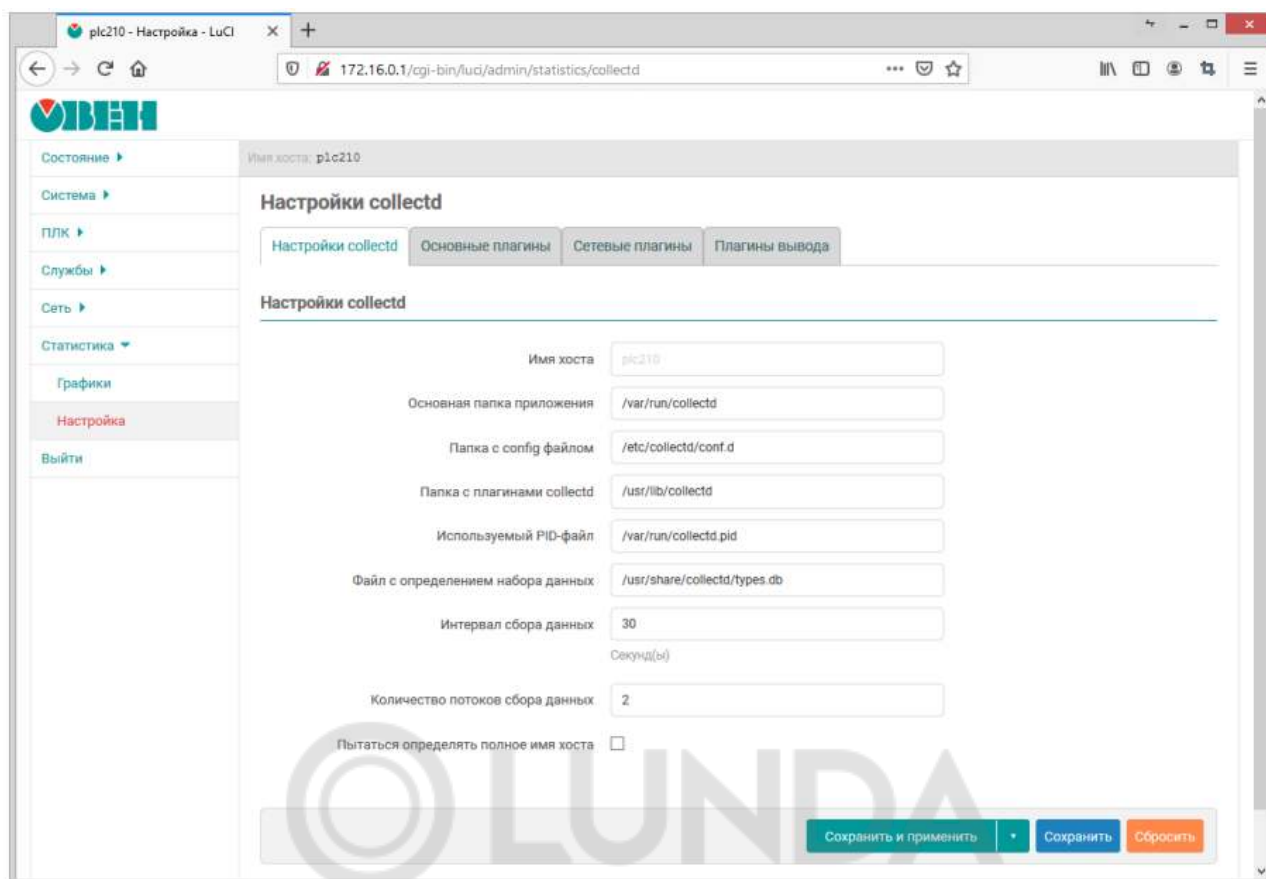


Рисунок 9.2 – Настройки сбора и отображения статистики

На данной странице расположены следующие настройки сбора и отображения статистики службы collectd:

- **Основная папка приложения** — путь к основной рабочей папке службы collectd;
- **Папка с config файлом** — путь к папке конфигурационных файлов службы collectd;
- **Папка с плагинами collectd** — путь к папке с плагинами службы collectd;
- **Используемый PID-файл** — путь к PID-файлу службы collectd;
- **Файл с определением набора данных** — путь к файлу определений наборов данных службы collectd;
- **Интервал сбора данных** — интервал сбора данных службой collectd (в секундах);
- **Количество потоков сбора данных** — количество одновременно работающих потоков сбора данных;
- **Имя хоста** — имя данного хоста. Если не задано, имя хоста будет определено автоматически;
- **Пытаться определять полное имя хоста** — настройка, указывающая, требуется ли пытаться определить полное имя хоста (FQDN) или использовать короткое. Данная настройка доступна только если не задано значение параметра **Имя хоста**.

## 9.2 Плагины (подключаемые модули)

В самом верху страницы настроек (см. [раздел 9.1](#)) расположены вкладки управления плагинами (подключаемыми модулями) службы collectd.

Большинство плагинов можно только включить либо выключить. Но некоторые из плагинов имеют свои собственные дополнительные настройки, влияющие на сбор и отображение данных. Если у плагина имеются такие дополнительные настройки, их описание приводится в разделе соответствующего плагина.

### 9.2.1 Основные плагины

#### Переключения контекста

Данный плагин собирает статистику о количестве переключений контекста процессора. Пример графика данных, полученных при помощи плагина, показан на [рисунке 9.3](#).

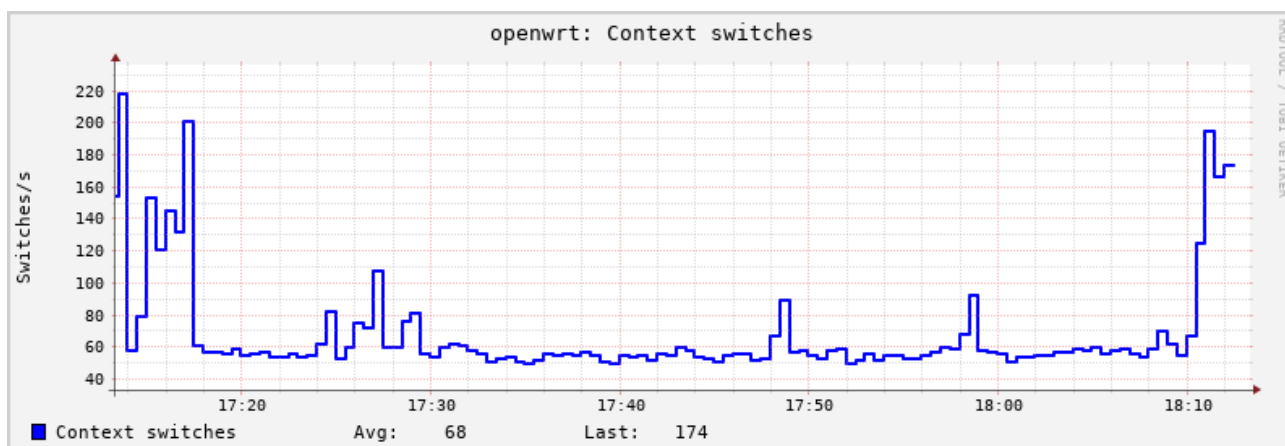


Рисунок 9.3 – Статистика. График переключений контекста процессора

#### CPU

Плагин **CPU** собирает статистику об изменении нагрузки процессора.

Пример графика данных, полученных при помощи плагина, показан на [рисунке 9.4](#).

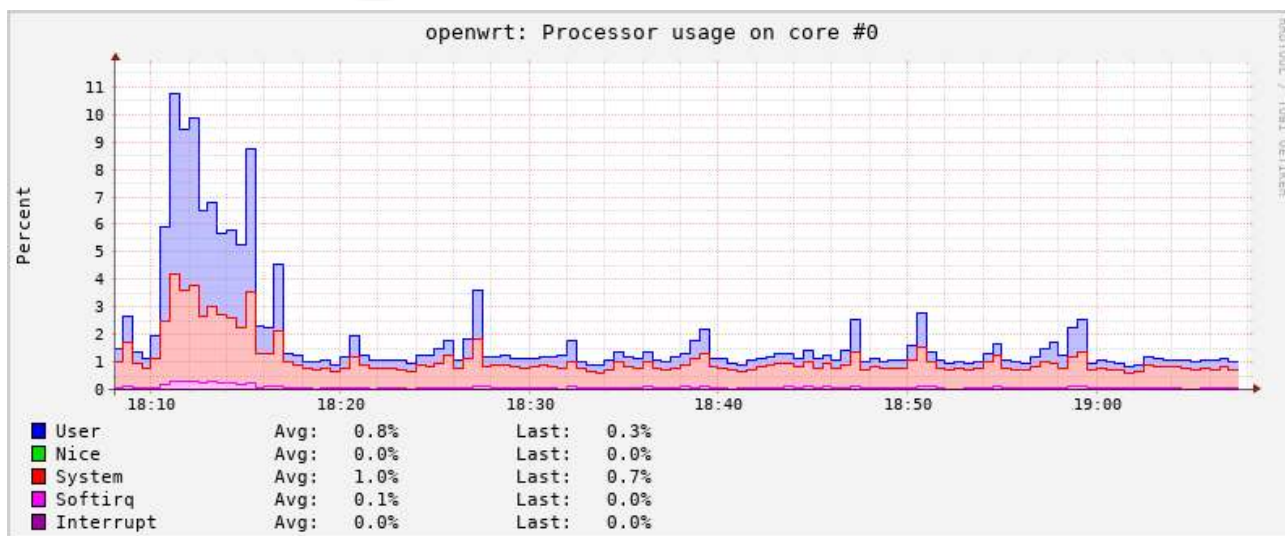


Рисунок 9.4 – Статистика. График использования процессора

#### Entropy

Плагин **Entropy** собирает статистику о доступной энтропии.

Пример графика данных, полученных при помощи плагина, показан на [рисунке 9.5](#).

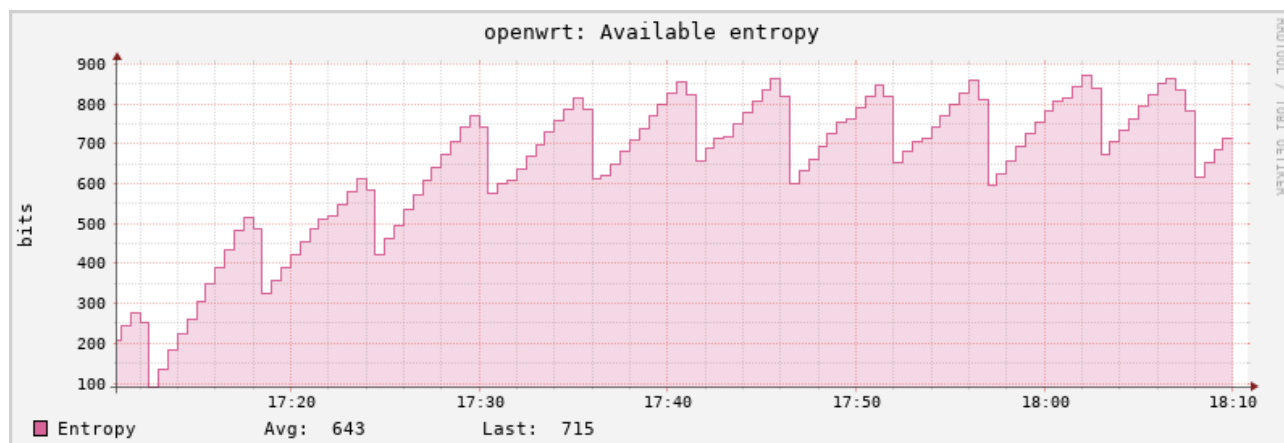


Рисунок 9.5 – Статистика. График доступной энтропии

### Прерывания

Плагин **Прерывания** собирает статистику по выбранным прерываниям. Плагин имеет дополнительные настройки:

- **Мониторить прерывания** — список номеров прерываний (разделённых символом пробела), для которых требуется собирать статистику. Если ни одно прерывание не указано, сбор статистики будет проводиться по всем прерываниям.
- **Собирать статистику со всех кроме указанных** — если опция включена, то сбор статистики будет производиться только для прерываний, номера которых не указаны в списке **Мониторить прерывания**.

### Загрузка системы

Плагин **Загрузка системы** собирает статистику о средней загрузке системы за 1, 5 и 15 минут ([load average](#)). Пример графика данных, полученных при помощи данного плагина, показан на [рисунке 9.6](#).

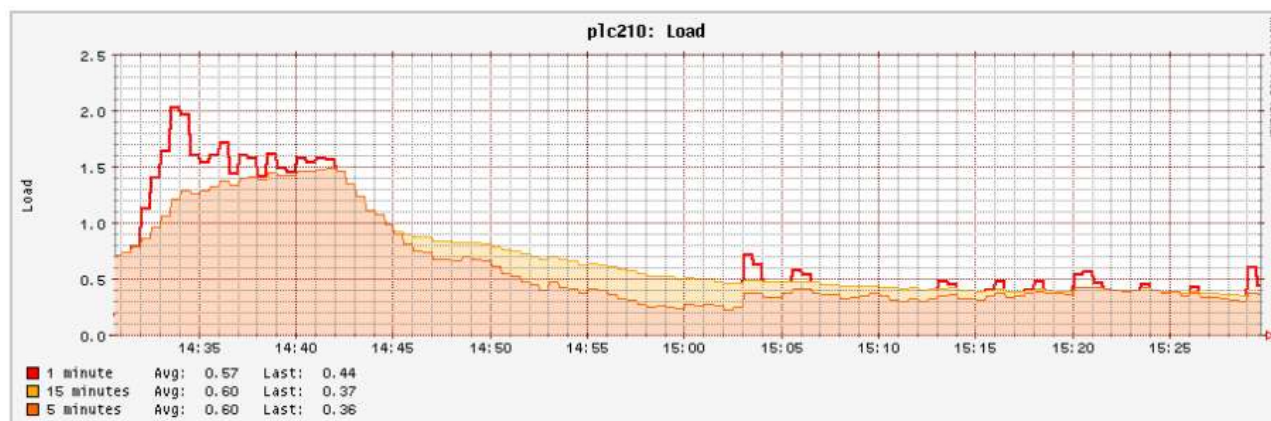


Рисунок 9.6 – Статистика. График средней загрузки системы

## Оперативная память (RAM)

Плагин **Оперативная память (RAM)** собирает статистику об использовании памяти. Пример графика данных, полученных при помощи плагина, показан на [рисунке 9.7](#).

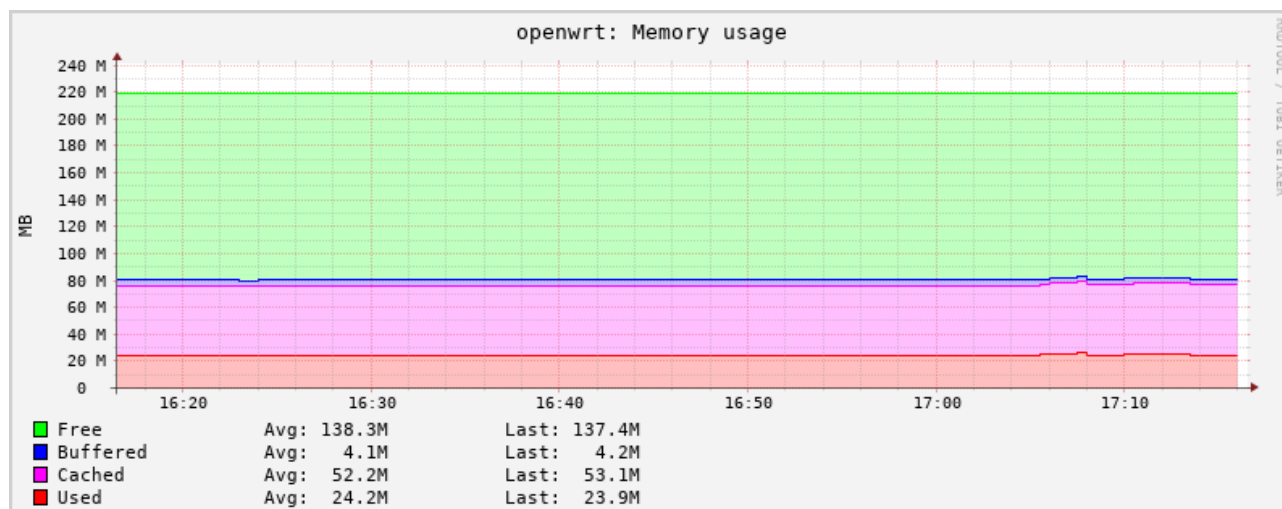


Рисунок 9.7 – Статистика. График использования оперативной памяти

## Процессы

Плагин **Процессы** собирает следующую информацию:

- время CPU,
- ошибки страницы,
- использование памяти для выбранных процессов.

Плагин имеет настройку **Мониторить процессы**, которая представляет собой список процессов (разделённых символом пробела), для которых требуется собирать статистику.

Для каждого выбранного процесса строится несколько графиков:

- **время CPU**, отведённое выбранному процессу. Пример графика приведён на [рисунке 9.8](#);
- **потоки и дочерние процессы**, принадлежащие выбранному процессу. Пример графика приведён на [рисунке 9.9](#);
- **ошибки страниц** выбранного процесса (page faults). Пример графика приведён на [рисунке 9.10](#);
- **размер страниц памяти**, выделенных процессу операционной системой и в настоящее время находящихся в оперативной памяти (RSS). Пример графика приведён на [рисунке 9.11](#);
- **размер виртуальных страниц памяти**, выделенных процессу операционной системой (VSZ). Пример графика приведён на [рисунке 9.12](#);
- **количество файловых дескрипторов**, используемых процессом системы исполнения CODESYS. Пример графика приведен на [рисунке 9.13](#).

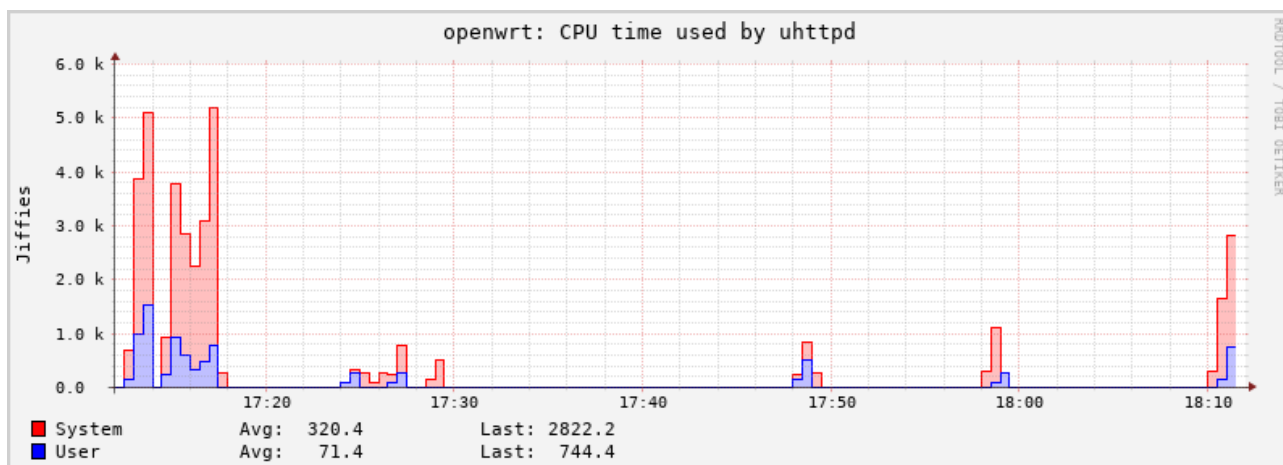


Рисунок 9.8 – Статистика. График времени CPU для процесса

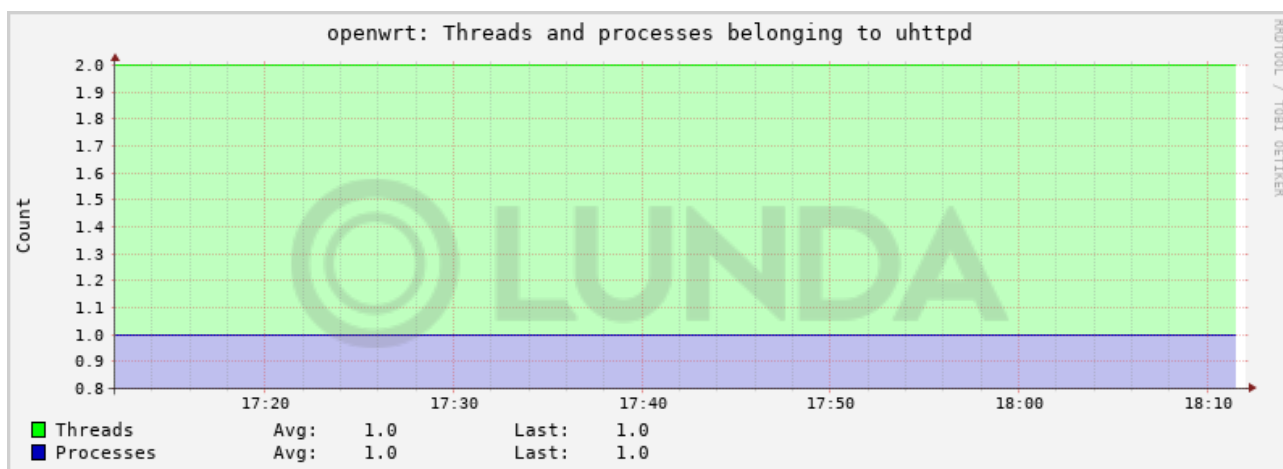


Рисунок 9.9 – Статистика. График потоков процесса

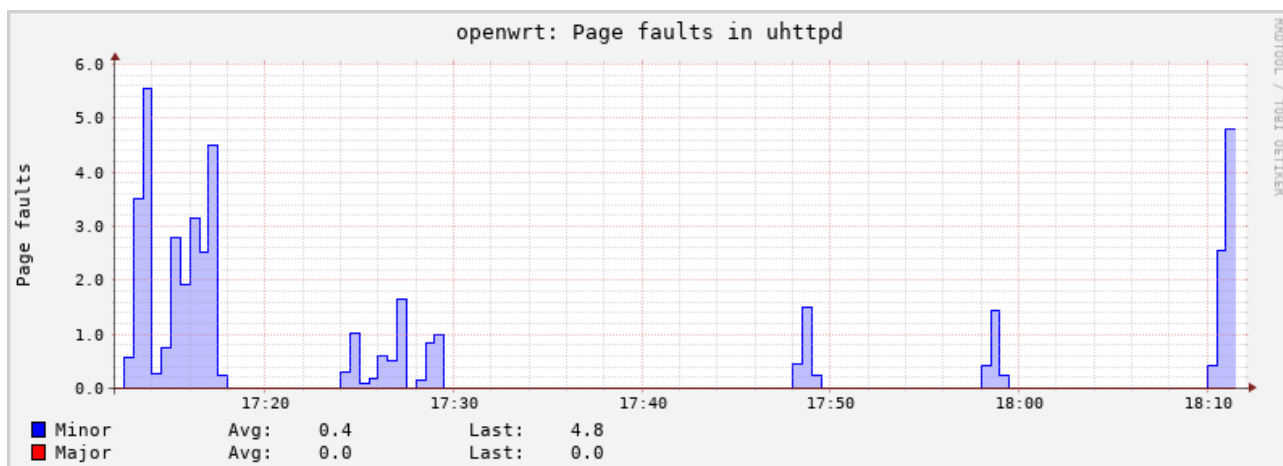


Рисунок 9.10 – Статистика. График ошибок страниц процесса

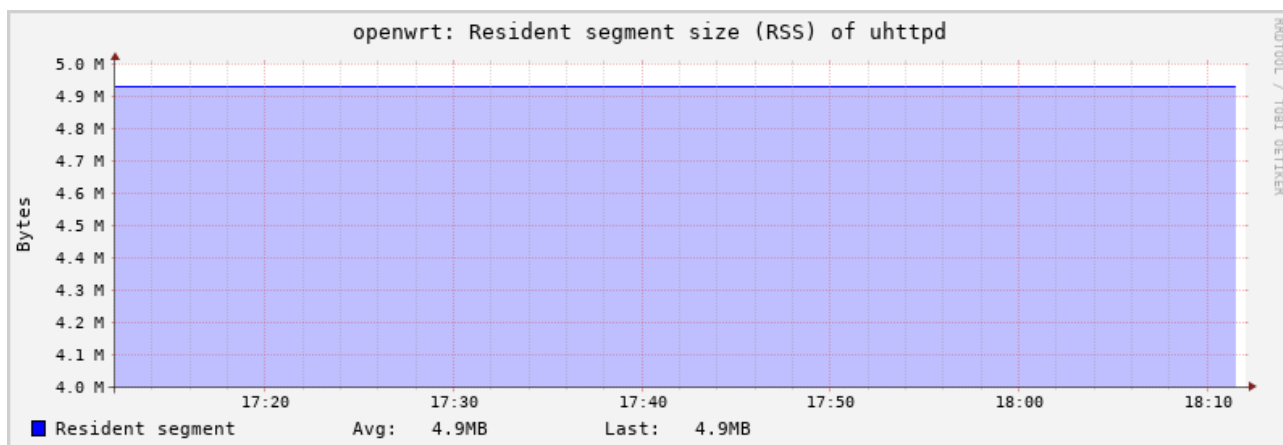


Рисунок 9.11 – Статистика. График RSS процесса

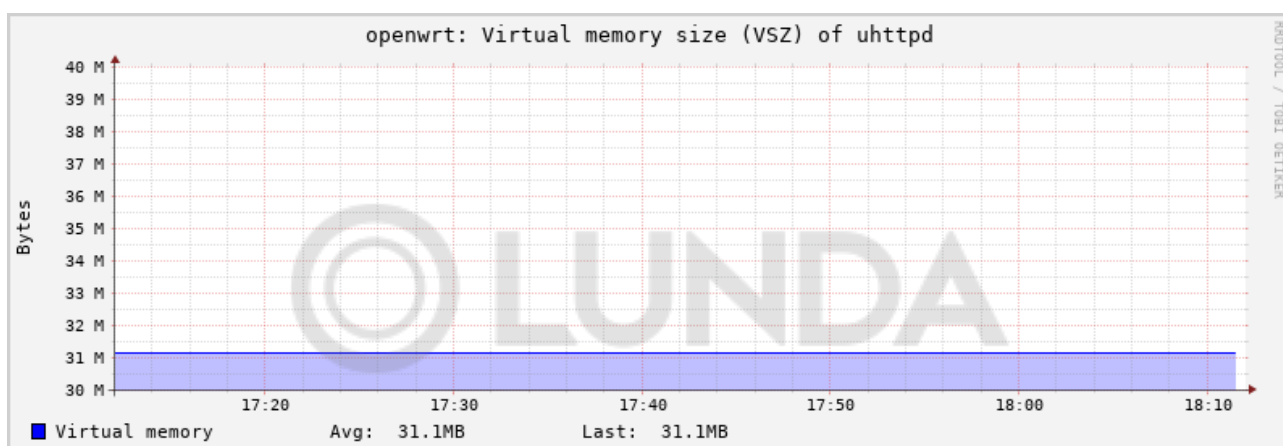


Рисунок 9.12 – Статистика. График VSZ процесса

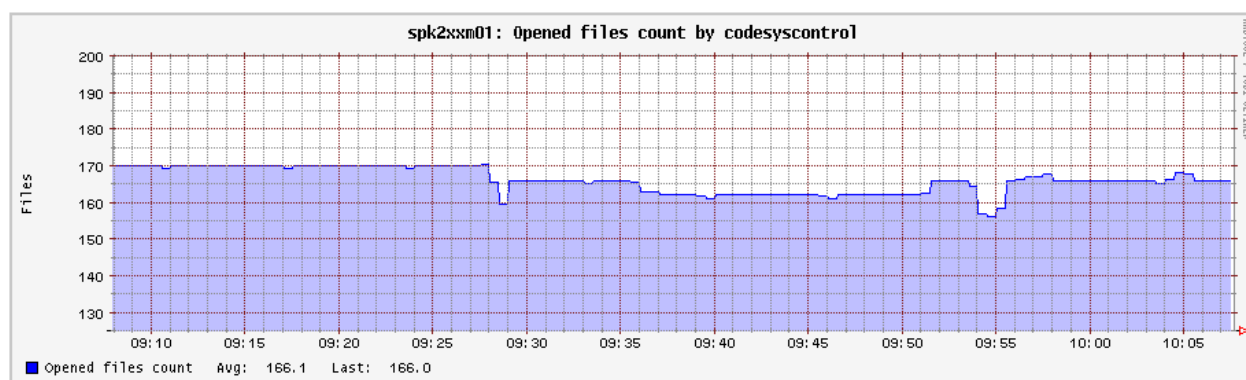


Рисунок 9.13 – Статистика. График количества файловых дескрипторов процесса CODESYS

## Время работы

Плагин **Время работы** собирает статистику о времени работы системы.

Пример графика данных, полученных при помощи данного плагина, показан на [рисунке 9.14](#).

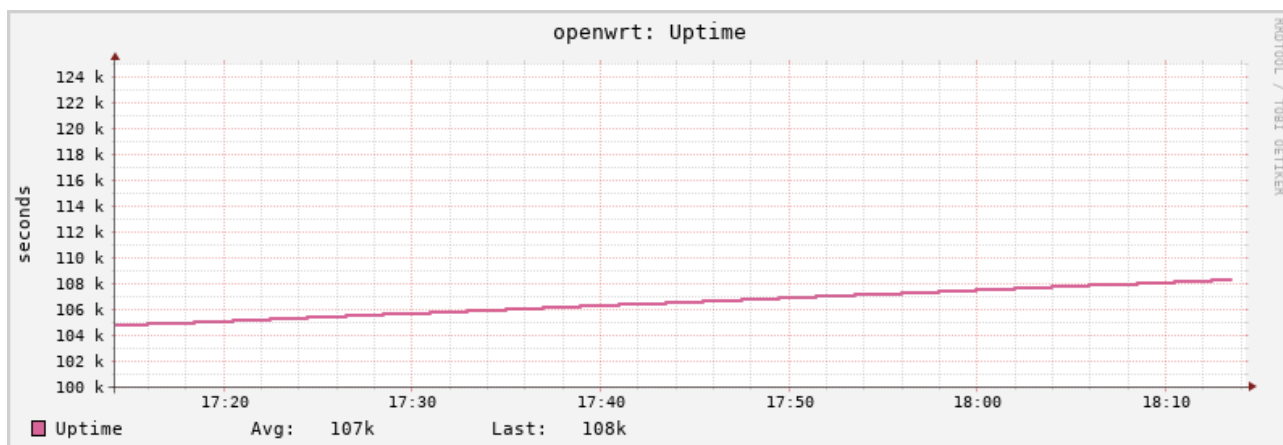


Рисунок 9.14 – Статистика. График времени работы



## 9.2.2 Сетевые плагины

### Отслеживание подключений

Плагин **Отслеживание подключений (Conntrack)** собирает статистику о количестве отслеживаемых соединений.

Пример графика данных, полученных при помощи данного плагина, показан на [рисунке 9.15](#).

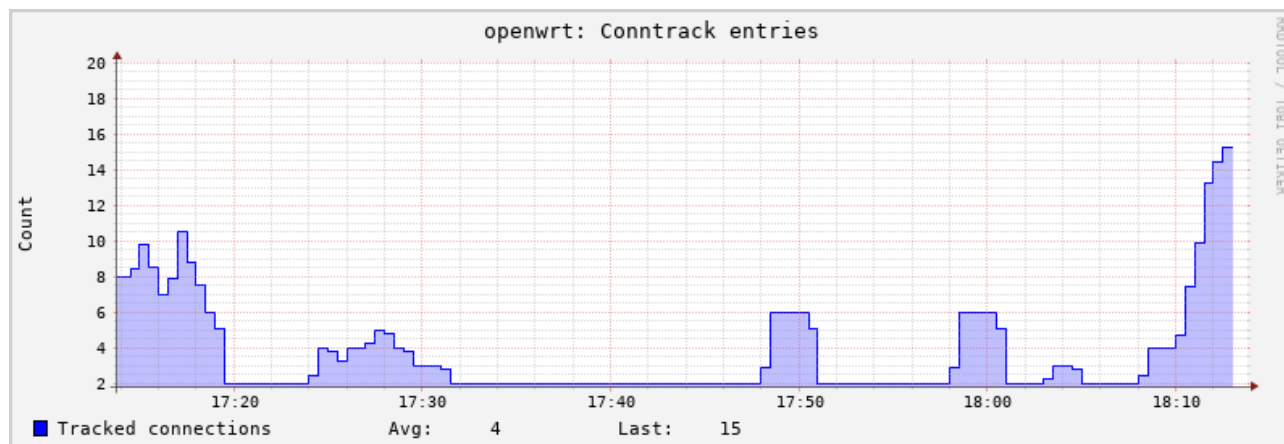


Рисунок 9.15 – Статистика. График отслеживаемых подключений (conntrack)

### Интерфейсы

Плагин **Интерфейсы** собирает статистику выбранных сетевых интерфейсов. Плагин имеет дополнительные настройки:

- **Мониторить интерфейсы** — список интерфейсов, для которых требуется собирать статистику;
- **Собирать статистику со всех кроме указанных** — если опция включена, то сбор статистики будет производиться только для интерфейсов, которые не указаны в списке **Мониторить интерфейсы**.

Для каждого выбранного интерфейса строится два графика:

- количество принятых и отправленных данных (байт/с). Пример графика приведён на [рисунке 9.16](#);
- количество принятых и отправленных пакетов, включая ошибки приёма и отправки (пакетов/с). Пример графика приведён на [рисунке 9.17](#).

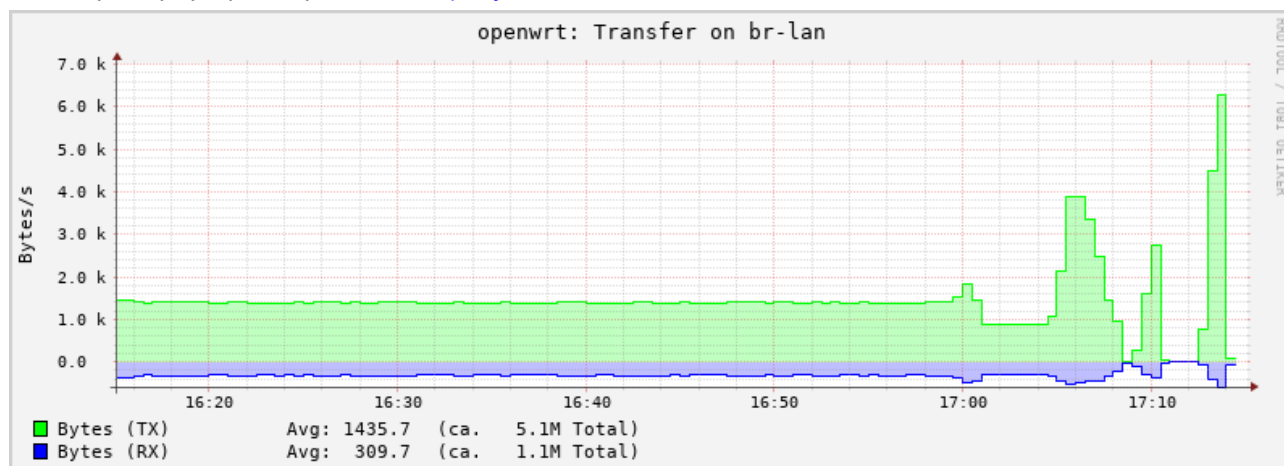


Рисунок 9.16 – Статистика. График приёма и отправки данных через сетевой интерфейс (байт/с)

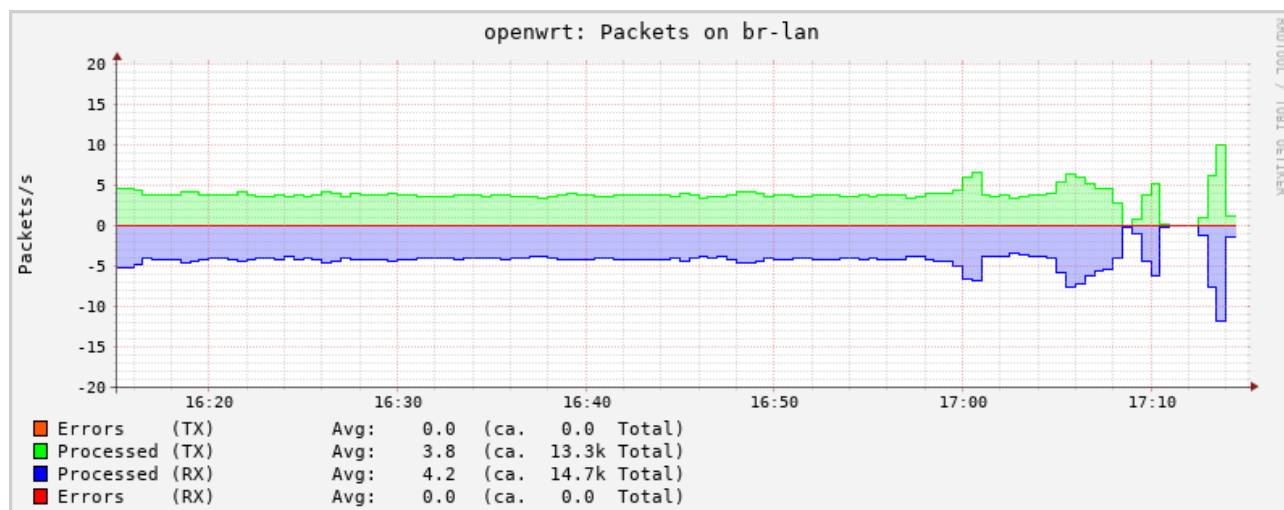


Рисунок 9.17 – Статистика. График приёма и отправки данных через сетевой интерфейс (пакетов/с)

### Межсетевой экран

Плагин **Межсетевой экран** собирает статистику с определённых правил межсетевого экрана.

### Пинг-запрос

Плагин **Пинг-запрос** посылает ICMP-запросы выбранным хостам и измеряет время отклика. Плагин имеет дополнительные настройки:

- **Мониторить хосты** — список хостов (разделённых символом пробела), для которых требуется собирать статистику ICMP-запросов;
- **TTL для ping-пакетов** — значение TTL для пакетов ICMP-запросов;
- **Интервал для ping-запросов** — интервал (в секундах) отправки ICMP-запросов выбранным хостам. Пример графика данных, полученных при помощи данного плагина, показан на [рисунке 9.18](#).

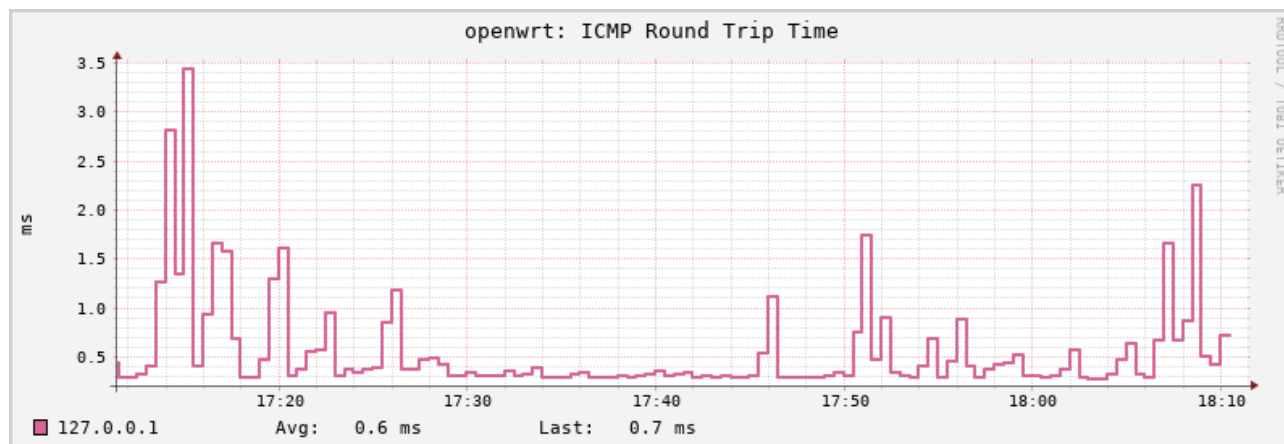


Рисунок 9.18 – Статистика. График времени отклика ICMP-запроса

### TCPConns

Плагин **TCPConns** собирает информацию об открытых TCP-соединениях на выбранных портах. Плагин имеет дополнительные настройки:

- **Мониторить локальные порты** — список номеров портов (разделённых символом пробела), для которых требуется собирать статистику TCP-соединений;
- **Собирать статистику со всех портов для входящих соединений** — при включении данной опции статистика будет собираться со всех портов для входящих подключений;

Пример графика данных, полученных при помощи данного плагина, показан на [рисунке 9.19](#).

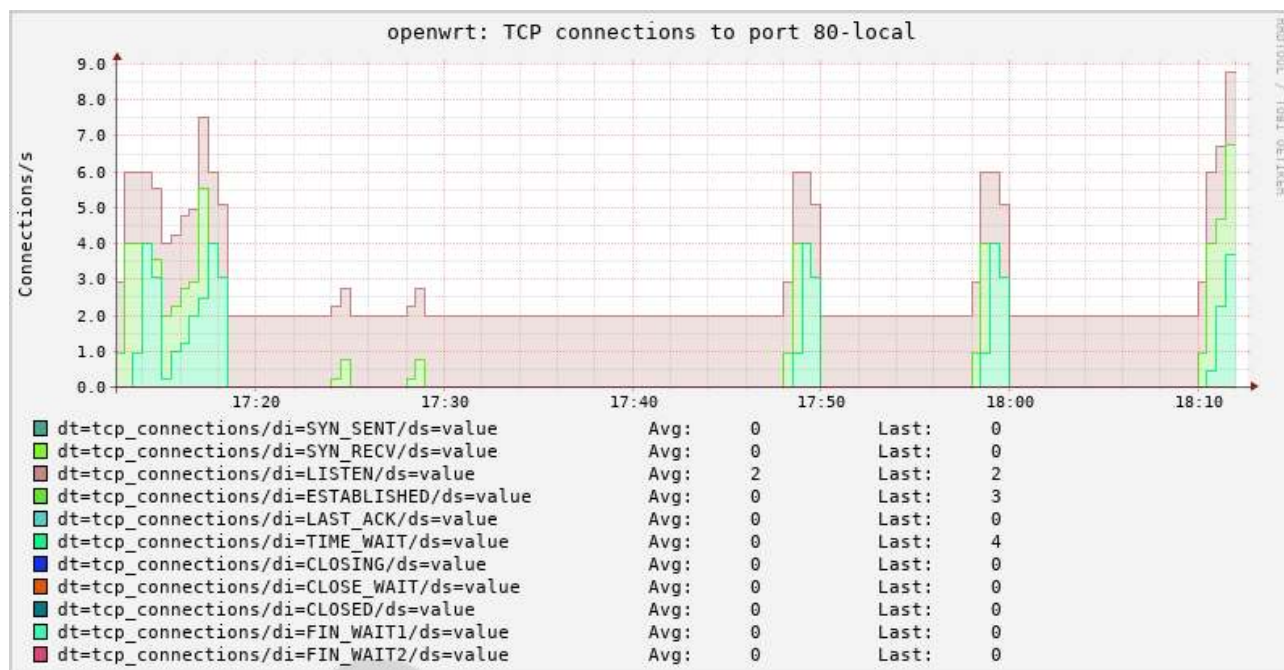


Рисунок 9.19 – Статистика. График открытых соединений для TCP порта

## Приложение А. Проверка доступа к консоли устройства ПЛК210 по протоколу SSH

В примере проверка доступа выполняется на компьютере с установленной операционной системой Ubuntu 18.04.4 LTS при помощи утилит **ssh**, **scp** и **sftp** пакета OpenSSH версии 7.6.

К конфигурации компьютера, кроме наличия сетевой карты с поддержкой подключения на скорости 100 Мбит/с и полным дуплексом, дополнительных требований не предъявляется.

Предполагается, что для данной проверки ПЛК210 сконфигурирован с использованием мастера настройки (см. [раздел](#) ) и при конфигурации была выбрана схема сетевых портов №1 (см. [раздел](#) ). Мостовому LAN-подключению ПЛК210 назначен статический IP-адрес 192.168.0.58 и маска подсети 255.255.255.0.

Компьютеру назначен IP-адрес из той же подсети (255.255.255.0).

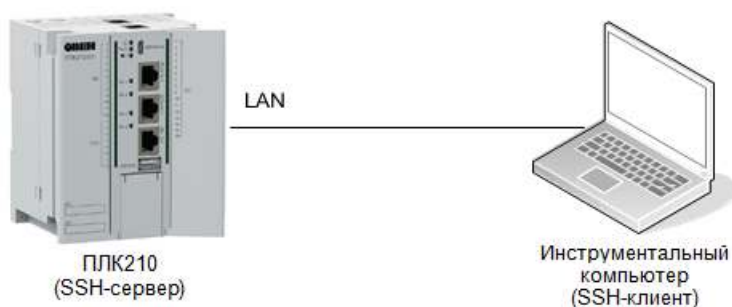
Вывод команды **lsb\_release -a** на компьютере выглядит следующим образом:

```
No LSB modules are available.
Distributor ID: Ubuntu
Description:    Ubuntu 18.04.4 LTS
Release:        18.04
Codename:       xenial
```

Вывод команды **apt-cache policy openssh-client** на компьютере выглядит следующим образом:

```
openssh-client:
  Installed: 1:7.6p1-4ubuntu0.3
  Candidate: 1:7.6p1-4ubuntu0.3
  Version table:
*** 1:7.6p1-4ubuntu0.3 500
    500 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main amd64 Packages
    500 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security/main amd64 Packages
    100 /var/lib/dpkg/status
1:7.2p2-4 500
    500 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 Packages
```

Схема подключения инструментального компьютера и устройства ПЛК210 показана на [рисунке А.1](#).



**Рисунок А.1 – Схема подключения проверки доступа к консоли устройства ПЛК210 по протоколу SSH**

Инструментальный компьютер подключён напрямую в любой из 3-х портов (порты Ethernet 1, 2 и 3) мостового LAN-подключения при помощи стандартного 4-х парного UTP-патч-корда категории 5е прямого обжима с коннекторами RJ-45 на обоих концах.

## А.1 Доступ к консоли устройства при помощи утилиты ssh

Для доступа к консоли устройства ПЛК210 при помощи утилиты **ssh** на компьютере необходимо выполнить в терминале команду:

```
ssh root@192.168.0.58
```

В том случае, если ранее не выполнялось подключение по SSH-протоколу к данному устройству с данного компьютера, будет выведено сообщение о необходимости подтверждения получения и сохранения ключа с выводом отпечатка (fingerprint):

```
The authenticity of host '192.168.0.58 (192.168.0.58)' can't be established.
RSA key fingerprint isSHA256:r47nRb5cjz741ePHp7AVMsdL0ndGfZS7lsYA/hTOSN8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

В случае возникновения подобного запроса необходимо подтвердить получение ключа. Для этого необходимо ввести **yes**.

Далее будет выведен запрос пароля для пользователя **root** на устройстве, к которому выполняется подключение:

```
root@192.168.0.58's password:
```

Если пароль введен правильно (по умолчанию установлен пароль **owen**), будет выведено приглашение командной строки устройства ПЛК210, как показано на [рисунке А.2](#).

```
File Edit View Bookmarks Settings Help
user@ubuntu-18:~$ ssh root@192.168.0.58
The authenticity of host '192.168.0.58 (192.168.0.58)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:fSpvRy04y7n8e+u01/B++HHguEQLSUTz2S13WUznjyQ.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.0.58' (RSA) to the list of known hosts.
root@192.168.0.58's password:
Owen PLC210
2020-09-21 12:35:29 UTC
(c) 2018-2020 Owen LLC
https://owen.ru

[root@plc210 ~]# cat /etc/os-release
NAME="TanoWrt"
VERSION="2020.06"
ID="tanowrt"
ID_LIKE="lede openwrt"
PRETTY_NAME="TanoWrt 2020.06"
VERSION_ID="2020.06"
HOME_URL="https://www.owen.ru/"
BUG_URL="http://www.owen.ru/forum"
SUPPORT_URL="http://www.owen.ru/forum"
OPENWRT_BOARD="plc210redu"
OPENWRT_ARCH="arm"
OPENWRT_TAINTS=""
OPENWRT_DEVICE_MANUFACTURER="Owen LLC"
OPENWRT_DEVICE_MANUFACTURER_URL="http://www.owen.ru"
OPENWRT_DEVICE_PRODUCT="PLC210"
OPENWRT_DEVICE_REVISION="75C01"
[root@plc210 ~]#
```

Рисунок А.2 – Доступ к консоли устройства ПЛК210 при помощи утилиты ssh

Чтобы убедиться в том, что подключение выполнено именно к устройству ПЛК210, можно выполнить вывод содержимого файла **/etc/os-release** с помощью команды:

```
cat /etc/os-release
```

Пример вывода содержимого файла «/etc/os-release» также приведён на [рисунке А.2](#).

## A.2 Доступ к файловой системе устройства при помощи утилиты scp

В данной проверке выполняется копирование файла `/etc/os-release` из файловой системы удалённого устройства в домашнюю папку пользователя на компьютере при помощи утилиты `scp`.

Для этого необходимо выполнить в терминале компьютера команду:

```
scp root@192.168.0.58:/etc/os-release ~/os-release
```

При подключении будет выведен запрос пароля для пользователя `root` на устройстве, к которому выполняется подключение:

```
root@192.168.0.58's password:
```

Если пароль введен правильно, появится сообщение о скопированной информации:

```
os-release                               100% 539           0.5KB/s      00:00
```

После того, как файл был успешно скопирован в домашнюю папку пользователя на компьютере, для его просмотра необходимо выполнить команду:

```
cat ~/os-release
```

Пример вывода данной команды приведён на [рисунке А.3](#).

```

File Edit View Bookmarks Settings Help
user@ubuntu-18:~$ scp root@192.168.0.58:/etc/os-release ~/os-release
root@192.168.0.58's password:
os-release                               100% 446           120.0KB/s      00:00
user@ubuntu-18:~$ cat ~/os-release
NAME="TanoWrt"
VERSION="2020.06"
ID="tanowrt"
ID_LIKE="lede openwrt"
PRETTY_NAME="TanoWrt 2020.06"
VERSION_ID="2020.06"
HOME_URL="https://www.owen.ru/"
BUG_URL="http://www.owen.ru/forum"
SUPPORT_URL="http://www.owen.ru/forum"
OPENWRT_BOARD="plc210redu"
OPENWRT_ARCH="arm"
OPENWRT_TAINTS=""
OPENWRT_DEVICE_MANUFACTURER="Owen LLC"
OPENWRT_DEVICE_MANUFACTURER_URL="http://www.owen.ru"
OPENWRT_DEVICE_PRODUCT="PLC210"
OPENWRT_DEVICE_REVISION="75C01"
user@ubuntu-18:~$

```

Рисунок А.3 – Доступ к файловой системе устройства ПЛК210 при помощи утилиты scp

## A.3 Доступ к файловой системе устройства при помощи утилиты sftp

В данной проверке выполняется просмотр листинга корня удалённой файловой системы устройства при помощи утилиты `sftp`.

Для этого необходимо выполнить в терминале компьютера команду:

```
sftp root@192.168.0.58
```

При подключении будет выведен запрос пароля для пользователя `root` на устройстве, к которому выполняется подключение:

```
root@192.168.0.58's password:
```

Если пароль введен правильно, будет выведена информация об успешном подключении и приглашение для ввода команд утилиты `sftp`:

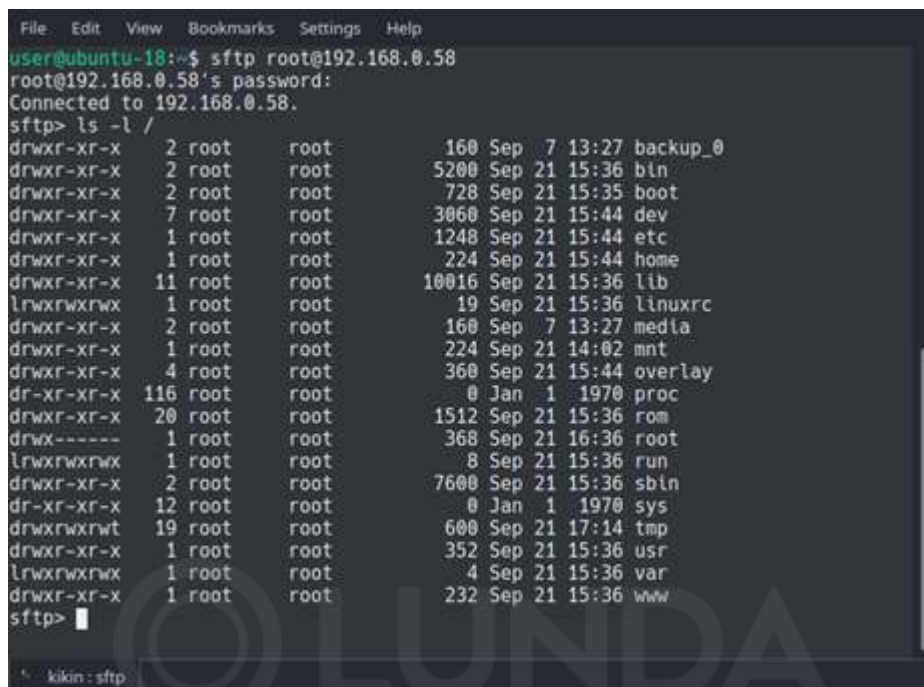
```
Connected to 192.168.0.58.
```

```
sftp>
```

Для вывода листинга корня удалённой файловой системы необходимо выполнить команду:

```
ls -l /
```

Пример вывода данной команды приведён на [рисунке А.4](#).



```
File Edit View Bookmarks Settings Help
user@ubuntu-18:~$ sftp root@192.168.0.58
root@192.168.0.58's password:
Connected to 192.168.0.58.
sftp> ls -l /
drwxr-xr-x  2 root    root      160 Sep  7 13:27 backup_0
drwxr-xr-x  2 root    root     5200 Sep 21 15:36 bin
drwxr-xr-x  2 root    root      728 Sep 21 15:35 boot
drwxr-xr-x  7 root    root     3060 Sep 21 15:44 dev
drwxr-xr-x  1 root    root     1248 Sep 21 15:44 etc
drwxr-xr-x  1 root    root      224 Sep 21 15:44 home
drwxr-xr-x 11 root    root    10016 Sep 21 15:36 lib
lrwxrwxrwx  1 root    root       19 Sep 21 15:36 linuxrc
drwxr-xr-x  2 root    root      160 Sep  7 13:27 media
drwxr-xr-x  1 root    root      224 Sep 21 14:02 mnt
drwxr-xr-x  4 root    root      360 Sep 21 15:44 overlay
dr-xr-xr-x 116 root    root       0 Jan  1  1970 proc
drwxr-xr-x 20 root    root     1512 Sep 21 15:36 rom
drwx----- 1 root    root      368 Sep 21 16:36 root
lrwxrwxrwx  1 root    root       8 Sep 21 15:36 run
drwxr-xr-x  2 root    root     7600 Sep 21 15:36/sbin
dr-xr-xr-x 12 root    root       0 Jan  1  1970 sys
drwxrwxrwt 19 root    root      600 Sep 21 17:14 tmp
drwxr-xr-x  1 root    root     352 Sep 21 15:36 usr
lrwxrwxrwx  1 root    root       4 Sep 21 15:36 var
drwxr-xr-x  1 root    root     232 Sep 21 15:36 www
sftp> █
```

Рисунок А.4 – Доступ к файловой системе устройства ПЛК210 при помощи утилиты sftp

## Приложение Б. Проверка доступа к содержимому FTP-сервера на устройстве ПЛК210

Проверка доступа будет осуществляться на компьютере с установленной операционной системой Ubuntu 16.04.4 LTS при помощи утилиты **ftp** версии 0.17.

К конфигурации компьютера, кроме наличия сетевой карты с поддержкой подключения на скорости 100 Мбит/с и полным дуплексом, дополнительных требований не предъявляется.

Предполагается, что для данной проверки ПЛК210 сконфигурирован с использованием мастера настройки (см. [раздел](#) ) и при конфигурации была выбрана схема сетевых портов №1 (см. [раздел](#) ). Мостовому LAN-подключению ПЛК210 назначен статический IP-адрес 192.168.0.58 и маска подсети 255.255.255.0.

Компьютеру назначен IP-адрес из той же подсети (255.255.255.0).

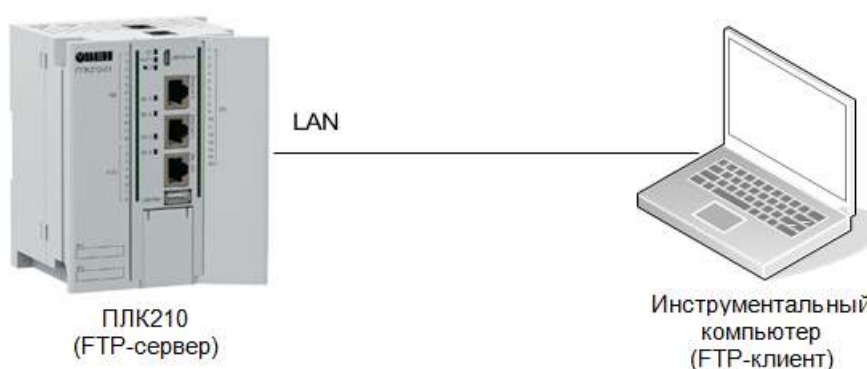
Вывод команды «lsb\_release -a» на компьютере выглядит следующим образом:

```
No LSB modules are available.
Distributor ID: Ubuntu
Description:     Ubuntu 16.04.4 LTS
Release:         16.04
Codename:        xenial
```

Вывод команды **apt-cache policy ftp** на компьютере выглядит следующим образом:

```
ftp:
  Installed: 0.17-33
  Candidate: 0.17-33
  Version table:
*** 0.17-33 500
    500 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/main amd64 Packages
    100 /var/lib/dpkg/status
```

Схема подключения компьютера и устройства ПЛК210 показана на [рисунке Б.1.](#):



**Рисунок Б.1 – Схема подключения проверки доступа к содержимому FTP-сервера устройства ПЛК210**

Компьютер подключён напрямую в любой из 3-х портов (порты Ethernet 1, 2 и 3) мостового LAN-подключения при помощи стандартного 4-х парного UTP патч-корда категории 5е прямого обжима с коннекторами RJ-45 на обоих концах.

## Б.1 Подготовка

Для тестирования передачи файлов по протоколу FTP необходимо подготовить файл с тестовыми данными.

В терминале компьютера следует ввести команду:

```
# dd if=/dev/urandom of=/tmp/data.bin bs=1024 count=1024
1024+0 records in
1024+0 records out
1048576 bytes (1,0 MB, 1,0 MiB) copied, 0,00610422 s, 172 MB/s
```

Данная команда создаст файл «/tmp/data.bin» размером 1 МиБ (1048576 байт) со случайными данными.

Необходимо подсчитать и сохранить контрольную сумму (MD5) данных этого файла:

```
# md5sum /tmp/data.bin 25853ed8e4d3518e72f310feb0f86c4d
/tmp/data.bin
```

Далее это значение будет использоваться для проверки корректности передачи данных по протоколу FTP.



### ВНИМАНИЕ

Контрольная сумма для каждого вновь сгенерированного файла данных будет отличаться от приведённой в данном документе.

## Б.2 Подключение к FTP-серверу

На компьютере для запуска FTP-клиента необходимо выполнить в терминале команду:

```
# ftp 192.168.0.58
```

Будет отображено сообщение об успешном подключении и запрос имени пользователя:

```
Connected to 192.168.0.58.220 (vsFTPD 3.0.3)
Name (192.168.0.58:user): ftp
```

Необходимо ввести имя пользователя «ftp», после чего последует запрос пароля:

```
331 Please specify the password.
Password:
```

Если в мастере настройки пароль доступа к FTP не менялся ([раздел 2.8](#)), то пароль по умолчанию **ftp**. В противном случае следует ввести установленный пароль.

Если пароль введен правильно, будет отображено сообщение об успешной авторизации и приглашение для ввода команд:

```
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

## Б.3 Загрузка (upload) файла на FTP-сервер

Сначала следует подготовить файл данных согласно инструкции из [раздела Б.1.](#), затем выполнить подключение к устройству ПЛК210 согласно инструкции из [раздела Б.2.](#)

Затем необходимо выполнить в FTP-клиенте команду:

```
ftp> put /tmp/data.bin data.bin
```

где:

- **/tmp/data.bin** — путь к передаваемому файлу на локальной файловой системе (инструментальный компьютер);

- **data.bin** — путь к файлу на FTP-сервере относительно корня FTP-сервера (ПЛК210).

Если файл успешно передан на FTP-сервер, появятся следующие сообщения:

```
local: /tmp/data.bin remote: data.bin
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
1048576 bytes sent in 0.09 secs (11.6982 MB/s)
```

Таким образом, переданный файл будет сохранен в корневой папке FTP-сервера под именем **data.bin**. Так как по умолчанию корнем FTP-сервера является папка **/mnt/ufs/home/ftp**, то полный путь к файлу на файловой системе устройства ПЛК210 будет **/mnt/ufs/home/ftp/data.bin**.

Контрольная сумма данного файла должна совпадать с контрольной суммой исходного сгенерированного файла (см. [раздел Б.1.](#)):

```
[root@plc210 ~]# md5sum /mnt/ufs/home/ftp/data.bin 25853ed8e4d3518e72f310feb0f86c4d
/mnt/ufs/home/ftp/data.bin
```

#### Б.4 Скачивание (download) файла с FTP-сервера

Пример скачивания файла с данными с FTP-сервера, который был туда загружен в [разделе Б.3.](#)

В FTP-клиенте следует выполнить команду:

```
ftp> get data.bin /tmp/data-received.bin
```

где:

- **data.bin** — путь к файлу на FTP-сервере относительно корня FTP-сервера (ПЛК210);
- **/tmp/data-received.bin** — путь к скачиваемому файлу на локальной файловой системе (компьютер).

```
local: /tmp/data-received.bin remote: data.bin
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for data.bin (1048576 bytes).
226 Transfer complete.
1048576 bytes received in 0.17 secs (5.7856 MB/s)
```

Таким образом, скачанные данные будут сохранены в файле **/tmp/data-received.bin**. Контрольные суммы исходного сгенерированного файла **/tmp/data.bin** и скачанного файла **/tmp/data-received.bin** должны совпадать:

```
# md5sum /tmp/data.bin /tmp/data-received.bin
25853ed8e4d3518e72f310feb0f86c4d /tmp/data.bin
25853ed8e4d3518e72f310feb0f86c4d /tmp/data-received.bin
```

## Приложение В. Пример настройки службы DDNS для провайдера no-ip.com

### В.1 Регистрация домена в панели управления DDNS провайдера

Для регистрации домена в панели управления DDNS провайдера следует выполнить действия:

1. Перейти на сайт DDNS-провайдера **no-ip.com** по ссылке <https://noip.com> и выполнить вход в систему с использованием логина и пароля.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В данном документе не рассматривается вопрос создания и настройки учётной записи DDNS провайдера no-ip.com.

Данную информацию можно найти по адресу <https://www.noip.com/support/>.

2. Перейти в меню **Dynamic DNS** (см. [рисунок В.1.](#)).

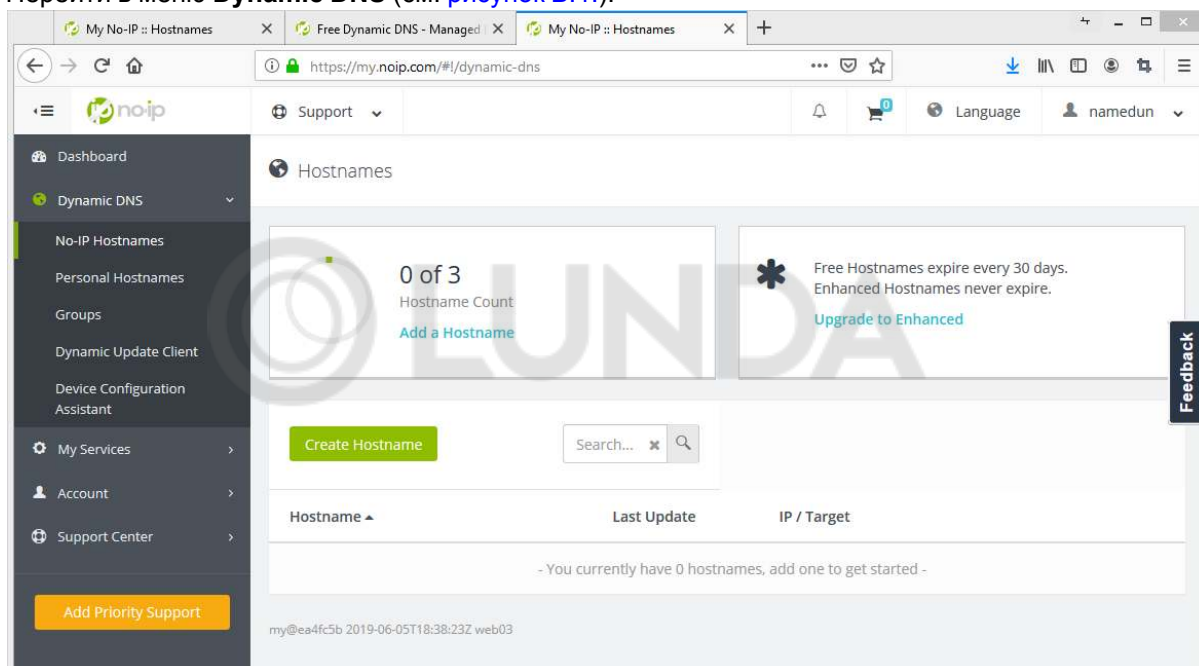


Рисунок В.1 – Раздел «Dynamic DNS» панели управления DDNS провайдера no-ip.com

3. Нажать кнопку **Create Hostname**. В открывшемся окне (см. [рисунок В.2.](#)) выбрать произвольное имя домена (в данном примере выбрано имя `myplctest.ddns.net`).

**+ Create a Hostname**

Hostname

Domain

Record Type

- DNS Host (A)
- AAAA (IPv6)
- DNS Alias (CNAME)
- Web Redirect

Manage your Round Robin, TXT, SRV and DKIM records.

Wildcard

Upgrade to Enhanced to enable wildcard hostnames.

IPv4 Address

**MX Records**

[+ Add MX Records](#)

**Рисунок В.2 – Создание Hostname в панели управления DDNS провайдера no-ip.com**

- Ввести любой произвольный IPv4-адрес для данного домена (в данном примере домену был присвоен адрес 8.8.8.8). Необходимо ввести заведомо неверный IPv4-адрес, чтобы ПЛК210 автоматически проверил и обновил адрес.
- Нажать кнопку **Create Hostname**. В разделе **Hostnames** страницы **Dynamic DNS** будет отображён вновь созданный домен, как показано на [рисунке В.3](#).

Hostname ▲	Last Update	IP / Target	
myplctest.ddns.net Expires in 30 days	Jun 6, 2019 05:20 MSK	8.8.8.8	<input type="button" value="Modify"/> x

**Рисунок В.3 – Таблица «Hostnames» в панели управления DDNS провайдера no-ip.com**

## В.2 Настройка службы DDNS на ПЛК210

Для настройки службы DDNS на ПЛК210 следует:

- Перейти в веб-интерфейс управления ПЛК210 и выполнить вход в систему.
- Перейти на страницу **DDNS** раздела **Службы** главного меню.
- На странице **DDNS** нажмите кнопку **Добавить новую службу...** в подразделе **Службы**. В открывшемся всплывающем окне в поле **Имя** введите произвольное имя новой DDNS службы (в данном примере «myplctest») и нажмите кнопку **Создать службу**:

Добавить новую службу...

Название

**Рисунок В.4 – Добавление новой DDNS службы**

4. В открывшемся окне редактирования настроек новой **DDNS** службы на вкладке **Основные настройки** установите следующие настройки (см. [рисунок В.5.](#)):

- **Включено** — да;
- **Провайдер службы DDNS** — no-ip.com;
- **Поиск имени хоста** — выбранное имя домена (в данном примере — myipctest.ddns.net);
- **Домен** — выбранное имя домена (в данном примере myipctest.ddns.net);
- **Имя пользователя** — имя пользователя учётной записи DDNS-провайдера no-ip.com
- **Пароль** — пароль учётной записи DDNS-провайдера no-ip.com
- **Использовать HTTPS** — да;
- **Путь к СА-сертификату** — /etc/ssl/certs.

Служба DDNS » myipctest

Основные настройки | Дополнительные настройки | Настройка таймера | Просмотр системного журнала

Включено

Если служба отключена, её нельзя будет запустить ни с веб-интерфейса LuCI, ни с консоли

Поиск имени хоста

Имя хоста/полное доменное имя для проверки, если происходит обновление IP-адреса или оно необходимо

Версия IP-адреса

Задайте версию протокола IP-адреса IPv4/IPv6 отправляется провайдеру DDNS

Провайдер службы DDNS [IPv4]

Домен

Заменяет [USERNAME] в Update-URL (URL-encoded)

Имя пользователя

Заменяет [USERNAME] в Update-URL (URL-encoded)

Пароль

Заменяет [PASSWORD] в Update-URL (URL-encoded)

Необязательный кодированный параметр

Необязательно: заменяет [PARAMENC] в Update-URL (URL-encoded)

Необязательный параметр

Необязательно: заменяет [PARAMOPT] в Update-URL (не URL-encoded)

Использовать HTTPS

Включить безопасное соединение с провайдером DDNS

Путь к СА-сертификату

Каталог или путь к файлу или IGNORE для работы HTTPS без проверки сертификатов сервера (не безопасно)

Заккрыть Сохранить

**Рисунок В.5 – Основные настройки новой DDNS службы**

5. На вкладке **Дополнительные настройки** задать следующие настройки:

- **IP-адрес источника** — URL;
- **URL для обнаружения** — <http://checkip.dyndns.com>

Все прочие настройки следует оставить со значениями по умолчанию.

6. Нажать кнопку **Сохранить и применить**.

На основной странице **DDNS** в таблице DDNS служб должна отображаться новая DDNS служба, как показано на [рисунок В.6.](#)




Имя	Поиск имени хоста Зарегистрированный IP-адрес	Включено	Последнее обновление Следующее обновление	Состояние	
myddns_ipv4	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	Остановить   Перезапустить    Изменить   Удалить
myddns_ipv6	yourhost.example.com Нет данных	<input type="checkbox"/>	Никогда Остановлено	Не работает	Остановить   Перезапустить    Изменить   Удалить
myplctest	myplctest.ddns.net Нет данных	<input checked="" type="checkbox"/>	Никогда Неизвестно	Не работает	Остановить   Перезапустить    Изменить   Удалить

Рисунок В.6 – Созданная DDNS служба

7. Нажать кнопку **Старт** и подождать некоторое время (не более 1 минуты). Строка DDNS службы в таблице должна измениться, как показано на [рисунке В.7](#).


myplctest	myplctest.ddns.net 8.8.8.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Никогда Проверить	Работает: 32346	Остановить   Перезапустить    Изменить   Удалить
-----------	-------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------	--

Рисунок В.7 – Созданная DDNS служба с запущенным скриптом

**ВНИМАНИЕ**

Для автоматического запуска скриптов службы DDNS при загрузке системы необходимо включить настройку автозагрузки службы при помощи кнопки **Запустить DDNS** на странице **DDNS** в подразделе **Информация**.

**Состояние** Автозапуск DDNS отключён

В настоящее время обновления DDNS не запускаются при загрузке или при событиях интерфейса. Это поведение по умолчанию, если вы запускаете скрипты DDNS самостоятельно (т.е. через cron с параметром `force_interval`, установленным в 0).

Запустить DDNS  
Перезапустить DDNS

Как видно на [рисунке В.8](#)., при последней проверке был определён IP-адрес 8.8.8.8 (именно этот адрес указывался при регистрации домена в панели управления DDNS провайдера) для домена *myplctest.ddns.net*.

В настройках DDNS службы для определения IP-адреса была указана страница <http://checkip.dyndns.com>. Потом при выполнении скрипта для DDNS-записи полученный текущий адрес для домена (8.8.8.8) и адрес, определённый страницей <http://checkip.dyndns.com> были проверены, и так как они не совпадают, страница <http://checkip.dyndns.com> отправила DDNS-провайдеру информацию с новым IP-адресом.

В таблице DDNS-записей на странице **DDNS** новый IP-адрес будет отображён (см. [рисунок В.8](#).) только при выполнении следующей плановой проверки (по умолчанию проверка выполняется раз в 10 минут).

myplctest	myplctest.ddns.net 	<input checked="" type="checkbox"/>	2020-02-19 04:27 2020-02-19 05:39	Работает: 32346	Остановить   Перезапустить    Изменить   Удалить
-----------	---	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	--

Рисунок В.8 – Созданная DDNS запись с обновлённым IP-адресом

### В.3 Дополнительные проверки

Проверить правильность обновления IP-адреса для домена DDNS записи можно следующими дополнительными способами:

1. В системном журнале на устройстве ПЛК210 (см. [раздел 3.5.2](#)) должны присутствовать записи, подобные приведённым:

```
053637    info : Starting main loop at 2019-06-06 05:36
053639    : Detect local IP on 'web'
053640    : #> /usr/bin/curl -RsS -o /var/run/ddns/myplctest.dat --stderr
/var/run/ddns/myplctest.<- err --capath /etc/ssl/certs --noproxy '*' 'http://checkip.d
053645    : Local IP 'XXX.XXX.108.190'
detected on web at 'http://checkip.dyndns.com'
053647    : Update needed - L: 'XXX.XXX.108.190' <> R: '8.8.8.8'
053649    : parsing script '/usr/lib/ddns/update_no-ip_com.sh'
053650    : sending dummy IP to 'no-ip.com'
053652    : #> /usr/bin/curl -RsS -o /var/run/ddns/myplctest.dat
--stderr /var/run/ddns/myplctest.
    <- err --capath /etc/ssl/certs --noproxy '*'
'https://***USERNAME***:***PW***@dynupdate.no-ip.com/
    <- nic/update?hostname=myplctest.ddns.net&myip=127.0.0.1'
053659    : 'no-ip.com' answered:
good 127.0.0.1
053702    : sending real IP to 'no-ip.com'
053703    : #> /usr/bin/curl -RsS -o /var/run/ddns/myplctest.dat
--stderr/var/run/ddns/myplctest.
    <- err --capath /etc/ssl/certs --noproxy '*'
'https://***USERNAME***:***PW***@dynupdate.no-ip.com/
    <- nic/update?hostname=myplctest.ddns.net&myip=XXX.XXX.108.190' 053710
: 'no-ip.com' answered:
053712    info : Update successful - IP 'XXX.XXX.108.190' send
053713    info : Forced update successful - IP: 'XXX.XXX.108.190' send
053715    : Waiting 600 seconds (Check Interval)
```

В листинге реальный публичный IP-адрес заменён на XXX.XXX.108.190.

2. В панели управления DDNS-провайдера должен отображаться обновлённый IP-адрес, как показано на [рисунке В.9](#).

Hostname ▲	Last Update	IP / Target	
myplctest.ddns.net Expires in 29 days	Jun 6, 2019 05:35 MSK	.108.190	⚙️ Modify ✕

**Рисунок В.9 – Таблица «Hostnames» с обновлённым IP-адресом домена в панели управления DDNS провайдера no-ip.com**

3. DNS-запрос с любого компьютера должен вернуть обновлённый IP-адрес:

```
# nslookup myplctest.ddns.net
Server:          127.0.1.1
Address:         127.0.1.1#53
```

Non-authoritative answer:

Name: myplctest.ddns.net

Address: XXX.XXX.108.190

В листинге реальный публичный IP-адрес заменён на XXX.XXX.108.190.



## Приложение Г. Пример настройки OpenVPN клиента

В данном приложении в качестве примера приведено описание процедуры настройки экземпляра OpenVPN клиента с использованием сервиса бесплатного VPN доступа freeopenvpn.org.

### Г.1 Учётные данные и конфигурационный файл OVPN

1. Перейдите на сайт сервиса freeopenvpn.org по ссылке <https://www.freeopenvpn.org> с использованием любого доступного браузера. На открывшейся странице необходимо выбрать любой доступный VPN-сервер в разделе **Список бесплатных VPN-серверов**. В данном приложении в качестве примера был выбран сервер Нидерланды.

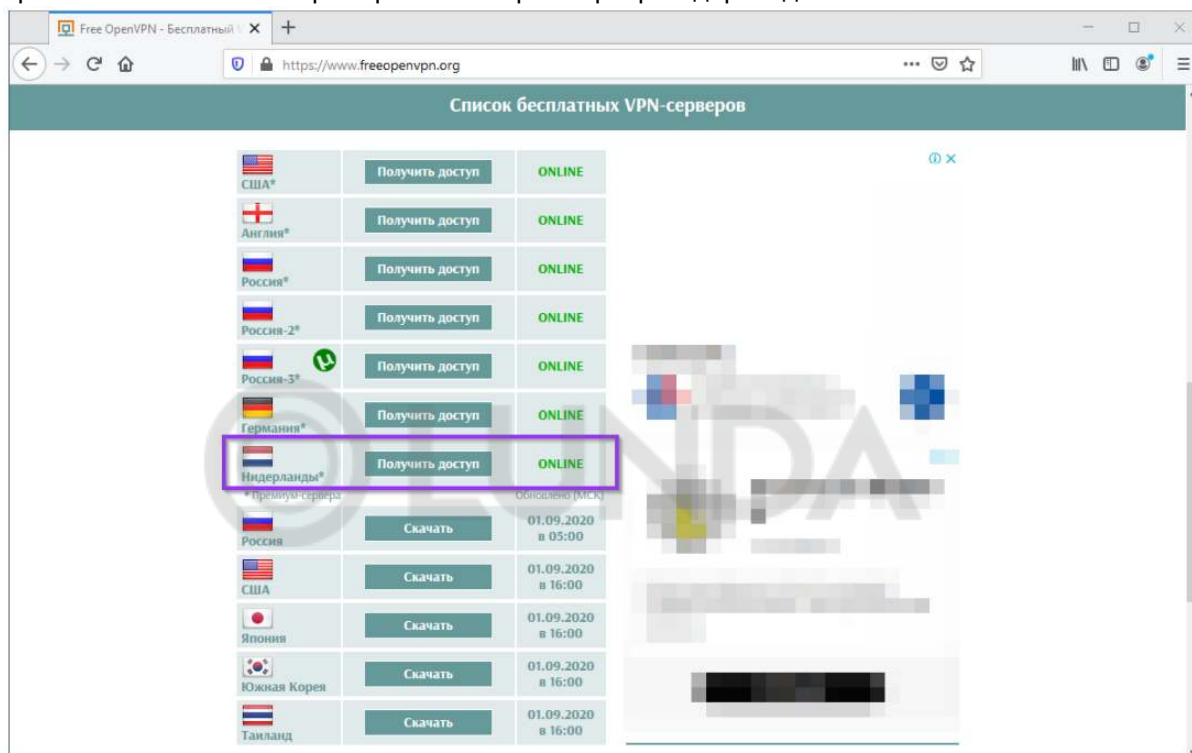


Рисунок Г.1 – Сайт сервиса бесплатного VPN доступа

2. На открывшейся странице в разделе **Доступ к бесплатному VPN-серверу в Нидерландах** будут расположены две ссылки для скачивания конфигурационного файла в формате OVPN и учётные данные в виде имени пользователя и пароля/PIN:

Для скачивания доступно два конфигурационных файла:

- для использования протокола UDP — ссылка **UDP**;
- для использования протокола TCP — ссылка **TCP**.

В данном документе рассматривается пример с использованием протокола TCP. Поэтому был скачан и сохранён файл по ссылке TCP.

Учётные данные (имя пользователя и пароль) на данном шаге необходимо запомнить. Эти данные потребуются на шаге настройки подключения на устройстве.

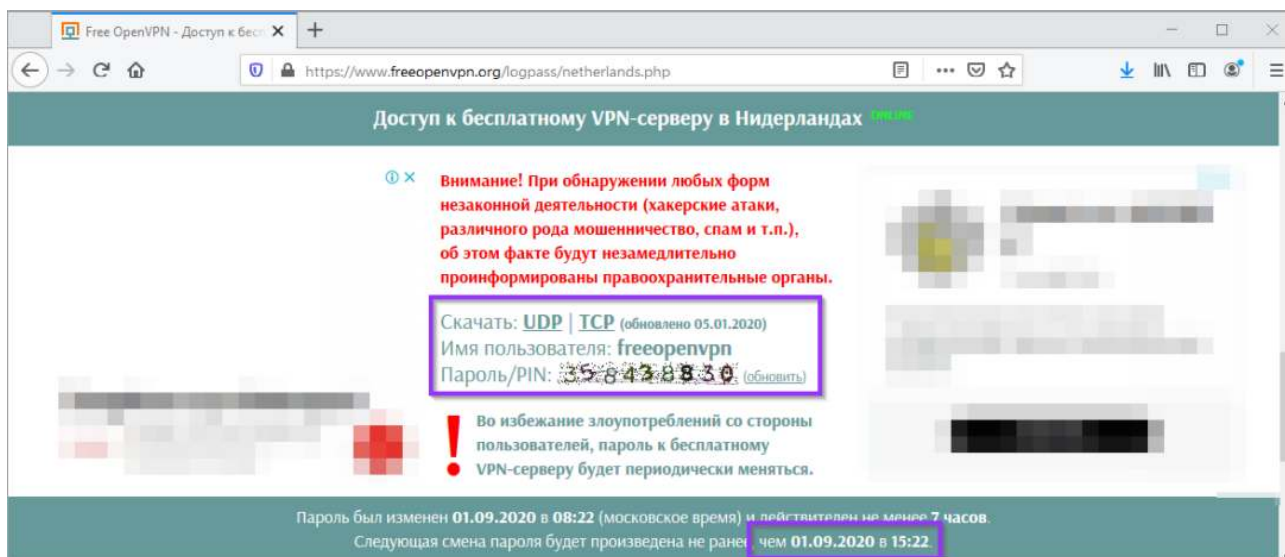


Рисунок Г.2 – Сайт сервиса бесплатного VPN доступа freeopenvpn.org

## Г.2 Подготовка сетевого подключения

1. Перейдите в Web-интерфейсе управления устройством на страницу **Интерфейсы** раздела главного меню **Сеть**. На открывшейся странице нажмите кнопку **Добавить новый интерфейс...**:

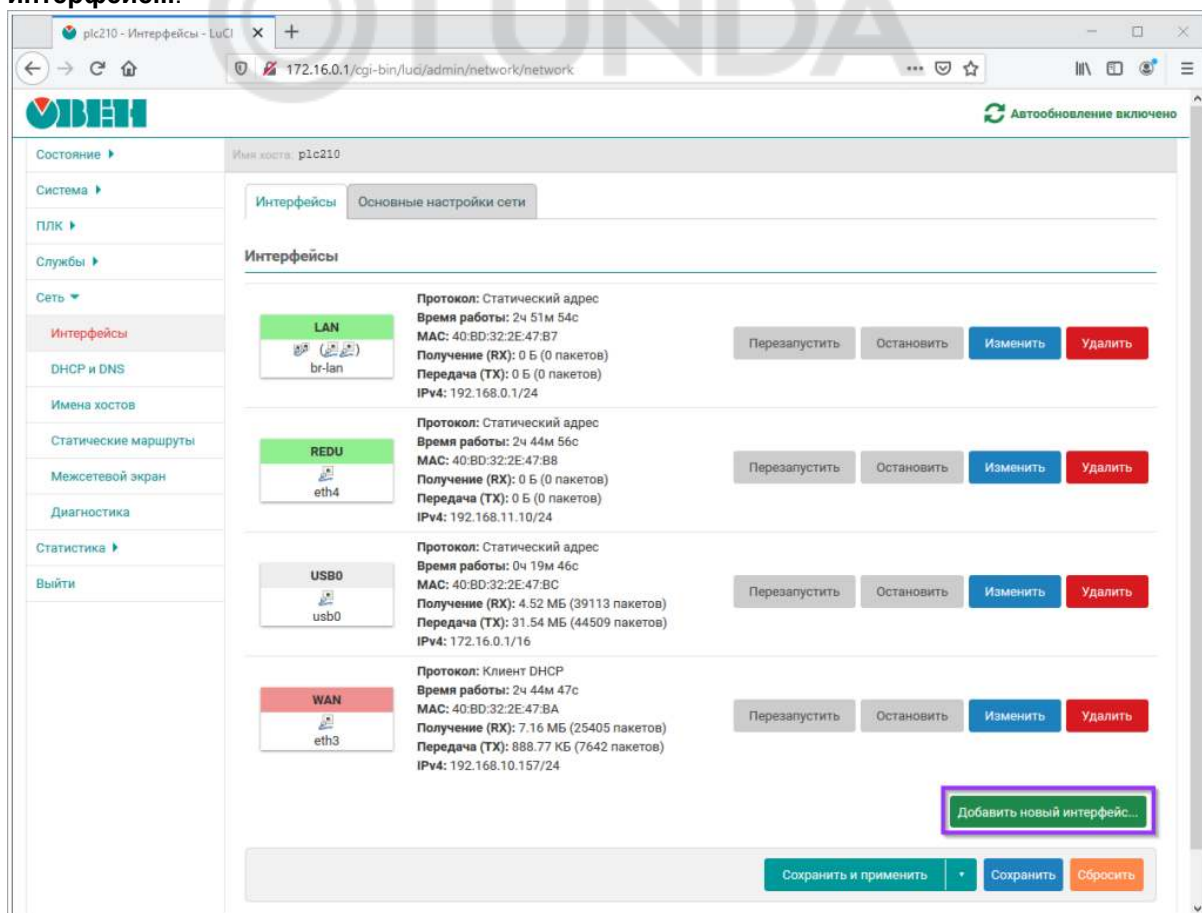


Рисунок Г.3 – Создание сетевого интерфейса OpenVPN подключения

2. Настройте сетевой интерфейс для OpenVPN подключения:

- **Имя** — произвольное имя интерфейса (в данном приложении в качестве примера устанавливается имя **OpenVPN**);
- **Протокол** — неуправляемый;

- **Объединить в мост** — выключено (на контроллерах ПЛК200 и СПК данная настройка отсутствует);
- **Интерфейс** — имя виртуального интерфейса OpenVPN подключения. Следует выбрать произвольное, не конфликтующее с другими интерфейсами имя в формате tunX, где X — произвольный номер. В данном приложении в качестве примера было выбрано имя **tun100**. Так как на момент создания интерфейса его ещё не существует, то имя интерфейса необходимо ввести вручную в поле **пользовательский**, которое появляется при раскрытии списка доступных интерфейсов.

**Рисунок Г.4 – Настройки сетевого интерфейса OpenVPN подключения**

3. После ввода настроек нового интерфейса необходимо нажать кнопку **Создать интерфейс**.
4. В открывшемся окне перейти во вкладку **Настройки межсетевого экрана** и выбрать зону **wan** в списке **Создать / назначить зону сетевого экрана**. Нажать кнопку **Сохранить**.

**Рисунок Г.5 – Настройка зоны межсетевого экрана интерфейса OpenVPN подключения**

5. На основной странице настройки сетевых интерфейсов нажать кнопку **Сохранить и применить**.

### Г.3 Настройка экземпляра OpenVPN клиента

1. Перейдите в Web-интерфейсе управления устройством на страницу **Конфигурация** раздела главного меню **Службы** -> **OpenVPN клиент**. На открывшейся странице отметьте флажок **Включить автозапуск OpenVPN** и нажмите кнопку **Добавить новый экземпляр...**:

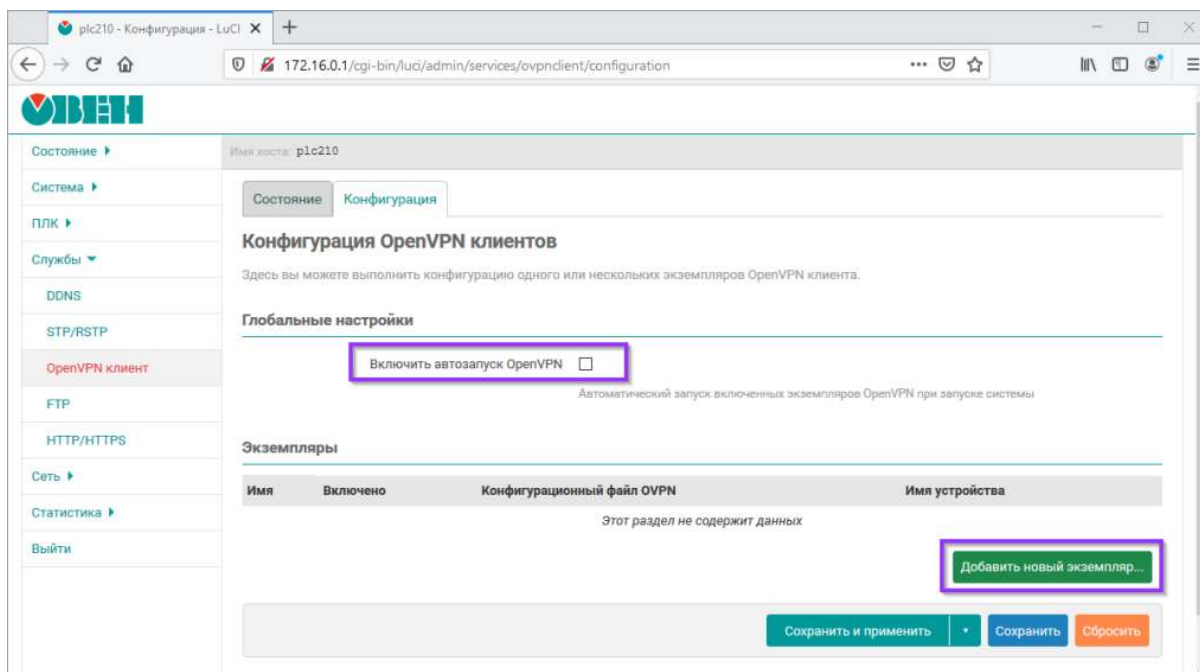


Рисунок Г.6 – Настройка экземпляра OpenVPN клиента

2. В открывшемся всплывающем окне необходимо ввести произвольное имя нового экземпляра OpenVPN клиента. В данном приложении в качестве примера так как ранее был выбран VPN-сервер в Нидерландах, для наглядности используется имя **netherlands**:

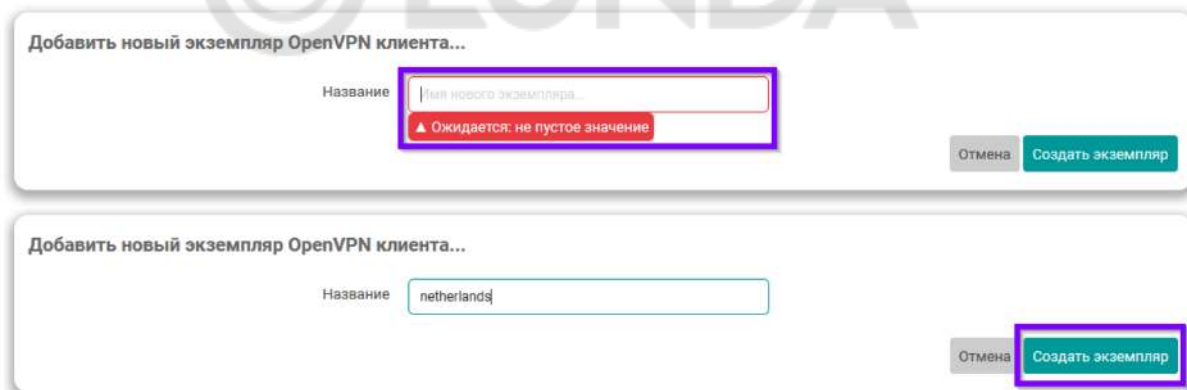


Рисунок Г.7 – Ввод имени нового экземпляра OpenVPN клиента

3. В открывшемся окне настроек экземпляра OpenVPN клиента необходимо установить следующие значения:

- **Включено** — включить;
- **Конфигурационный файл OVPN**— выбрать (загрузить) конфигурационный файл в формате OVPN. Процедура скачивания подобного файла на примере сервиса freeopenvpn.org рассмотрена выше в [разделе Г.1](#). Общая процедура загрузки конфигурационных файлов OVPN подробно рассмотрена в [разделе 7.3.2](#).
- **Имя устройства** — ввести имя устройства, которое было выбрано при подготовке сетевого интерфейса OpenVPN подключения (например, **tun100**);
- **Аутентификация по имени пользователя и паролю**— включить;
- **Имя пользователя, Пароль**— учётные данные, получение которых рассмотрено в [разделе Г.1](#).

Конфигурация OpenVPN клиентов » netherlands

Включено

Конфигурационный файл OVPN /etc/openvpn/Netherlands\_freearopenvpn\_tcp.ovpn (2.01 КБ)

Файл конфигурации в формате OVPN. Выбранный конфигурационный файл должен содержать все необходимые данные для VPN соединения (опции, сертификаты, ключи и т.д.). Исключение составляют имя пользователя и пароль, которые при необходимости должны быть указаны в отдельных опциях ниже.

Конфигурация корректная (2 предупреждения)

**Предупреждения:**

- Строка 46: Неизвестная опция «max-routes»
- Строка 48: Опция «comp-lzo» устарела и может быть удалена в будущих версиях OpenVPN

Имя устройства

Имя устройства (tunX или tapX). Если не указано, то устройство будет создано автоматически в соответствии с файлом конфигурации.

Аутентификация по имени пользователя и паролю

Некоторые OpenVPN провайдеры требуют дополнительную аутентификацию с использованием имени пользователя и пароля.

Имя пользователя

Пароль

Закреть **Сохранить**

Рисунок Г.8 – Ввод настроек нового экземпляра OpenVPN клиента

4. Нажать кнопку **Сохранить**. На основной странице настроек экземпляров OpenVPN клиентов нажать кнопку **Сохранить и применить**:

Состояние **Конфигурация**

### Конфигурация OpenVPN клиентов

Здесь вы можете выполнить конфигурацию одного или нескольких экземпляров OpenVPN клиента.

#### Глобальные настройки

Включить автозапуск OpenVPN

Автоматический запуск включенных экземпляров OpenVPN при запуске системы

#### Экземпляры

Имя	Включено	Конфигурационный файл OVPN	Имя устройства	
netherlands	<input checked="" type="checkbox"/>	Netherlands_freearopenvpn_tcp.ovpn	tun100	<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Удалить"/>

**Сохранить и применить**

Рисунок Г.9 – Сохранение и применение настроек нового экземпляра OpenVPN клиента

#### Г.4 Проверка подключения экземпляра OpenVPN клиента

1. Перейдите в Web-интерфейсе управления устройством на страницу **Состояние** раздела главного меню **Службы** -> **OpenVPN клиент**. На открывшейся странице должно отображаться состояние созданного (см. [раздел Г.3.](#)) экземпляра OpenVPN клиента:

Состояние | Конфигурация

### Состояние и управление OpenVPN клиентами

На этой странице вы можете посмотреть состояние запущенных экземпляров OpenVPN клиента.

**Экземпляры**

Название	Рабочее состояние	Статистика	Действия
орепвпн	Запущен <span>PID 12322</span>	Обновлено: 2024-05-16 11:37:41 Устройство: tun100 Принято: 1.43 КиБ Отправлено: 1.02 КиБ	Запустить <span>Остановить</span> <span>Перезапустить</span>

Рисунок Г.10 – Состояние экземпляра OpenVPN клиента

2. При помощи сетевой диагностики (см. [раздел 8.6.4](#)) можно посмотреть реальный внешний IP-адрес:

Внешний IP-адрес

Определить внешний IP-адрес

185.20.53.16

Рисунок Г.11 – Внешний IP-адрес при включённом OpenVPN подключении

3. На странице **Обзор** в разделе **Состояние портов сетевых интерфейсов** будет отображаться сетевой интерфейс созданного экземпляра OpenVPN клиента:

Состояние портов сетевых интерфейсов luci-app-tn-netports 2.0.2

Имя и MAC-адрес	Состояние подключения	Интерфейс	В составе моста	Зоны межсетевого экрана	Получение (RX)	Передача (TX)
Ethernet 1 40:BD:32:2E:47:B7	Не подключено	eth1	br-lan (LAN), порт 1	lan	-	-
Ethernet 2 40:BD:32:2E:47:B9	Не подключено	eth2	br-lan (LAN), порт 2	lan	-	-
Ethernet 3 40:BD:32:2E:47:BA	100 Мбит/с, полный дуплекс	eth3 (WAN)	-	wan	6.91 МиБ (26144 пакетов)	896.86 КиБ (7887 пакетов)
Ethernet 4 40:BD:32:2E:47:B8	Не подключено	eth4 (REDU)	-	lan	-	-
USB RNDIS 40:BD:32:2E:47:BC	Подключено	usb0 (USB0)	-	-	4.44 МиБ (40035 пакетов)	30.59 МиБ (45462 пакетов)
VPN	10 Мбит/с, полный дуплекс	tun100 (OPENVPN)	-	wan	2.85 КиБ (35 пакетов)	3.22 КиБ (40 пакетов)

Рисунок Г.12 – Состояние портов сетевых интерфейсов



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5  
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45  
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)  
отдел продаж: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)  
[www.owen.ru](http://www.owen.ru)  
рег.:1-RU-134912-1.15