



# OwenCloud

Облачный сервис



Руководство пользователя

25.09.2020  
версия 1.07

## Оглавление

<b>Оглавление.....</b>	<b>2</b>
<b>Глоссарий.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Цель и структура документа.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Основная информация об OwenCloud.....</b>	<b>6</b>
2.1 Доступный функционал .....	6
2.2 Поддерживаемые устройства .....	7
2.3 Надежность и безопасность.....	7
<b>3 Описание интерфейса сервиса.....</b>	<b>8</b>
3.1 Страница аутентификации.....	8
3.2 Регистрация учетной записи в сервисе .....	8
3.3 Главная страница.....	10
3.4 Панель управления.....	12
3.5 Администрирование.....	13
3.5.1 Приборы .....	13
3.5.2 Пользователи .....	29
3.5.3 Профиль группы .....	31
3.5.4 Шаблоны .....	31
3.5.5 Мнемосхемы .....	35
3.5.6 Копирование приборов .....	45
3.5.7 События объекта.....	46
3.6 Просмотр прибора .....	49
3.6.1 Вкладка Параметры .....	50
3.6.2 Вкладка Таблицы .....	50
3.6.3 Вкладка Графики.....	51
3.6.4 Вкладка События .....	51
3.6.5 Вкладка Запись параметров .....	53
3.6.6 Вкладка Конфигурации .....	55
3.6.7 Просмотр мнемосхемы .....	56
3.7 Аварии.....	57
3.8 Приборы на карте .....	58
3.9 Дополнительный функционал для системных интеграторов .....	59
3.10 События объекта.....	61
<b>4 Мобильный клиент.....</b>	<b>62</b>
4.1 Основная информация .....	62
4.2 Мобильный клиент для ОС Android .....	62
4.3 Мобильный клиент для ОС iOS .....	66
4.4 Настройка push-уведомлений.....	71
4.5 Настройка виджетов .....	72
<b>5 Подключение приборов к сервису.....</b>	<b>78</b>
5.1 Основная информация .....	78

---

5.2	Основные сведения об интерфейсе RS-485.....	78
5.3	Основные сведения о протоколе Modbus .....	78
5.4	Настройка сетевых шлюзов .....	82
5.4.1	Настройка шлюза ПМ210 .....	82
5.5	Пример подключения ТРМ138 через шлюз ПМ210 по протоколу ОВЕН .....	84
5.6	Пример подключения ПР200 через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU .....	87
5.7	Пример подключения ПЛК1xx через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU .....	93
5.8	Пример подключения ПЛК1xx через Ethernet по протоколу Modbus TCP .....	99
5.9	Пример подключения Мx210 через Ethernet по протоколу Modbus TCP.....	106
5.10	Пример подключения СПК207 через Ethernet по протоколу Modbus TCP .....	110
5.11	Пример подключения СПК1xx [M01] через символьную конфигурацию .....	116
5.12	Пример подключения СПК1xx [M01] через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU .....	121
5.13	Пример подключения ПЛК110-MS4 через Ethernet по протоколу Modbus TCP .....	128
<b>6</b>	<b>Интеграция OwenCloud с другими системами .....</b>	<b>133</b>
6.1	Пример настройки обмена между OPC-сервером ОВЕН и OwenCloud .....	133
6.2	Пример настройки обмена между Multi-Protocol MasterOPC Server и OwenCloud по протоколу OPC UA.....	136
6.3	Пример настройки обмена между MasterSCADA 3.11 и OwenCloud по протоколу OPC UA.....	142
<b>7</b>	<b>Интеграция OwenCloud с другими сервисами .....</b>	<b>146</b>
7.1	Использование Telegram-бота.....	146
7.2	Использование голосового помощника «Алиса».....	148
<b>8</b>	<b>Информация об API .....</b>	<b>151</b>
<b>9</b>	<b>FAQ (часто задаваемые вопросы) .....</b>	<b>152</b>
9.1	Сколько трафика тратится при обмене данными между OwenCloud и шлюзом Пх210? ..	152
9.2	Как узнать IMEI (или MAC-адрес), который нужно ввести при добавлении прибора в OwenCloud? .....	152
9.3	Какие функции OwenCloud являются платными? .....	152
9.4	Почему могут возникнуть проблемы при подключении устройств по протоколу ОВЕН? ..	152
9.5	Можно ли подключить к одному сетевому шлюзу Пх210 устройства с разными протоколами (например, Modbus RTU и ОВЕН)? .....	153
9.6	Почему при опросе устройства возникает ошибка с кодом 255? .....	153
9.7	При настройке параметра можно указать одновременно несколько групп (например, оперативную и конфигурационную, см. таблицу 3.7). Для каждой группы задается индивидуальная частота опроса. С какой частотой будет вестись опрос данного параметра? .....	153
9.8	Чем отличается код параметра от его названия (см. рисунок 3.5.14)? .....	153
9.9	Как при импорте конфигурации ПЛК в OwenCloud передать название параметра?.....	153
9.10	Что делать, если web-интерфейс OwenCloud работает некорректно? .....	154
9.11	Каковы рекомендации по выбору значений таймаутов для протоколов Modbus RTU/ASCII и ОВЕН?.....	154
9.12	Какие сетевые порты использует OwenCloud?.....	154
9.13	Как расшифровываются коды ошибок? .....	155
9.14	Какие тарифы можно использовать для сетевого шлюза ПМ210? .....	156
9.15	Как организовано удаление сохраняемых данных? .....	157
<b>Приложение А – Список доступных шаблонов опроса .....</b>	<b>158</b>	

## Глоссарий

**API** – программный интерфейс (набор функций), который позволяет интегрировать OwenCloud с другими информационными системами.

**OwenCloud (сервис)** – облачный сервис компании [ОВЕН](#), применяемый для удаленного мониторинга, управления и хранения архивов данных приборов, используемых в системах автоматизации. Доступ к сервису осуществляется с помощью web-браузера или мобильного приложения.

**ЛКМ/ПКМ** – левая/правая кнопка мыши.

**Мнемосхема** – экран визуализации, используемый для отображения значений параметров и событий.

**ОС** – операционная система.

**Привилегии** – набор [прав пользователя](#), определяющих его возможности в сервисе.

**Событие** – ситуация, возникающая при выполнении определенного условия, связанного с параметрами прибора, и фиксируемая сервисом. События делятся на две категории:

- Пользовательские – условие генерации определяется пользователем;
- Системные – условие генерации определяется сервисом.

**Событие объекта** – событие, условие генерации которого включает в себя параметры нескольких приборов;

**Статус устройства** – состояние устройства, которое характеризуются одной из приведенных ниже пиктограмм. Статус устройства отображается на [главной странице](#) (рядом с названием прибора), на панели избранных приборов и на вкладке [Приборы на картах](#).

- прибор на связи, аварии отсутствуют;
- отсутствие связи с прибором;
- присутствуют активные аварии;
- присутствуют непрочитанные аварии.

**Тип параметра (группа параметра)** – каждый из параметров прибора характеризуется типом:

- оперативный;
- конфигурационный;
- управляющий.

При [добавлении прибора](#) в сервис для каждого типа задается индивидуальный период опроса. Тип параметра определяется при добавлении параметра прибора.

**Устройство (прибор)** – прибор, подключенный к сервису с помощью сетевого шлюза или через Ethernet по одному из [поддерживаемых протоколов обмена](#).

**Учетная запись (компания)** – профиль, зарегистрированный в сервисе, ассоциированный с компанией или конкретным клиентом. При регистрации учетной записи автоматически создается главный пользователь, который может добавлять других пользователей и настраивать их права. Таким образом, у нескольких пользователей может быть доступ к одной учетной записи с разными наборами [привилегий](#). Учетная запись может иметь статус [компании-интегратора](#).

## 1 Цель и структура документа

Данный документ представляет собой руководство пользователя [OwenCloud](#).

- В [п. 2](#) приведена основная информация о сервисе и описание доступного функционала.
- В [п. 3](#) содержится описание интерфейса пользователя.
- В [п. 4](#) рассмотрен функционал **мобильного клиента** OwenCloud.
- В [п. 5](#) содержатся примеры подключения устройств к сервису.
- В [п. 6](#) рассмотрены примеры интеграции облачного сервиса и других систем (например, **SCADA**-систем).
- В [п. 7](#) содержится информация об интеграции OwenCloud и других сервисов (**Telegram-бота**, голосового помощника [Алиса](#)).
- В [п. 8](#) приведена информация об **API** сервиса.
- В [п. 9](#) приведены ответы на часто задаваемые вопросы (**FAQ**).

## 2 Основная информация об OwenCloud

### 2.1 Доступный функционал

Сервис [OwenCloud](#) применяется для удаленного мониторинга, управления и хранения архивов данных приборов, используемых в системах автоматизации. Приборы подключаются к сервису по интерфейсам **RS-485** (с помощью специальных сетевых шлюзов) или **Ethernet** (в этом случае требуется подключение приборов к сети с доступом к Интернету).

Пользователь получает доступ к сервису с помощью [web-интерфейса](#) или [мобильного приложения](#). В обоих случаях необходимо подключение к сети Интернет.

Web-версия сервиса доступна по адресу: <https://owencloud.ru/>

Мобильный клиент для ОС **Android** доступен для скачивания в [Google Play](#).

Мобильный клиент для ОС **iOS** доступен для загрузки в [App Store](#).

Сервис предоставляет пользователям следующий базовый функционал:

- сбор данных с подключенных устройств;
- хранение считанных данных в течение 90 дней;
- отображение данных в виде мнемосхем, графиков и таблиц;
- отображение устройств на карте;
- удаленное управление устройствами;
- сохранение и загрузку конфигураций устройств;
- аварийные уведомления по электронной почте и через Telegram, push-уведомления для мобильного приложения;
- интеграция со SCADA-системами с помощью бесплатного ОВЕН OPC-сервера или по протоколу OPC UA;
- открытый API для интеграции с другими информационными системами.

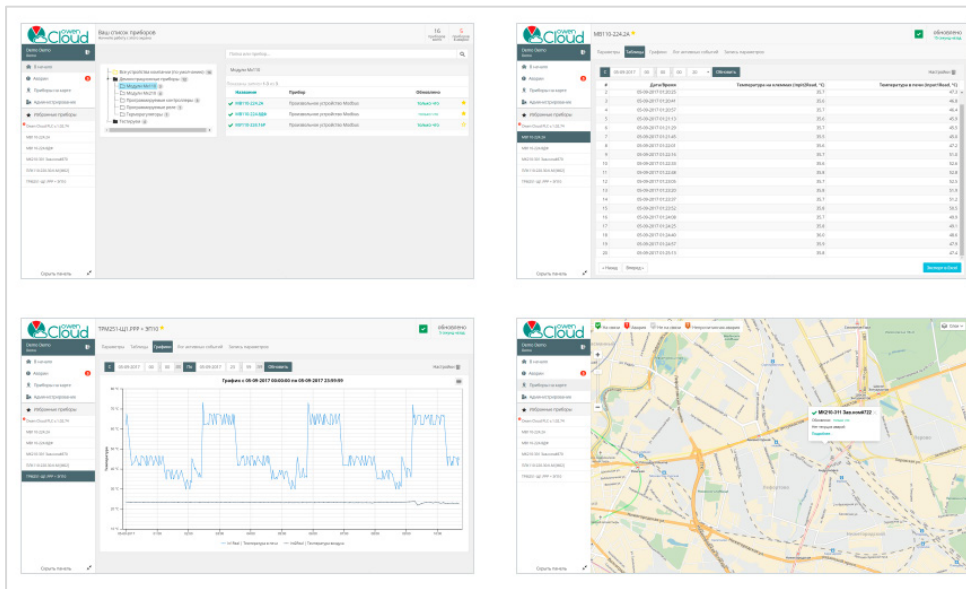


Рисунок 2.1 – Основные возможности OwenCloud

Базовый функционал сервиса предоставляется **бесплатно**. В будущем планируется реализация дополнительного платного функционала.

## 2.2 Поддерживаемые устройства

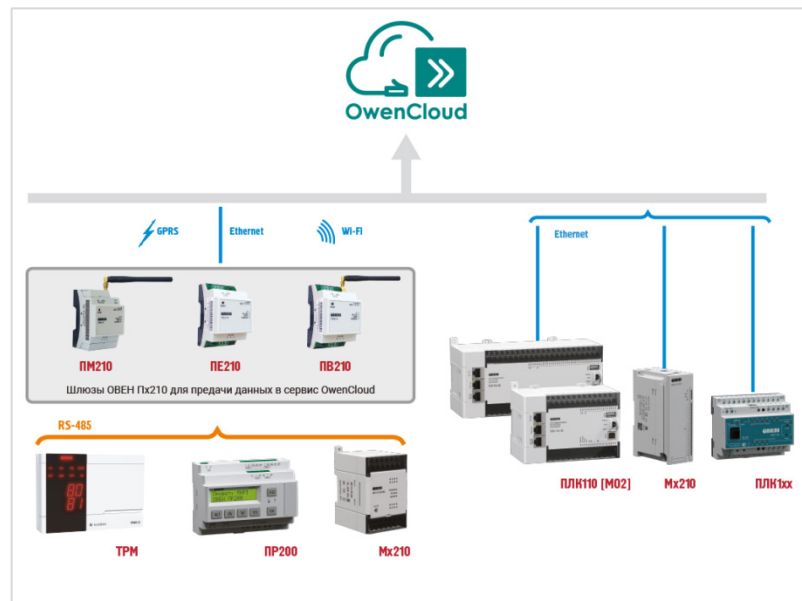
Сервис поддерживает подключение следующих приборов:

**Таблица 2.1 – Список устройств, поддерживаемых сервисом OwenCloud<sup>1</sup>**

Интерфейс	Протокол	Поддерживаемые устройства
RS-485	Modbus RTU/ASCII (Slave)	Любое устройство (в том числе через <a href="#">шаблоны</a> )
	ОВЕН (Slave)	См. <a href="#">список доступных шаблонов</a>
Ethernet	Modbus TCP (Slave)	ПЛК1xx, Mx210, СПК207, ПЛК110-MS4
	Автоопределяемое устройство	Mx210, контроллеры ОВЕН с системой исполнения CODESYS V3.5
	Программный шлюз OwenCloud	Специальное ПО для интеграции со SCADA-системой <i>Simp Light</i> . В настоящий момент находится на стадии разработки
Wi-Fi	Modbus TCP (Slave)	TPM500-WiFi

Приборы с интерфейсом **RS-485** подключаются с помощью сетевых шлюзов серии [Пх210](#). Подробная инструкция по подключению приведена в [Руководстве по эксплуатации](#) для соответствующего шлюза. Примеры подключения приведены в [п. 5](#).

Приборы с интерфейсами **Ethernet** и **Wi-Fi** подключаются через сеть, имеющую выход в Интернет, без использования дополнительных сетевых шлюзов. Примеры подключения приведены в [п. 5](#).



**Рисунок 2.2 – Структурная схема подключения устройств пользователя к OwenCloud**

## 2.3 Надежность и безопасность

Серверы OwenCloud расположены в data-центре с уровнем надежности **Tier III** (по классификации [Uptime Institute](#)) и дисковыми массивами [RAID10](#). Среднее время работы системы составляет 98% в месяц (время простоя – не более 15 часов в месяц). Информация о проводимых и планируемых технических работах публикуется на [форуме ОВЕН](#).

Трафик между клиентом и сервисом шифруется с помощью протокола [SSL](#). Трафик между сервисом и подключенными устройствами не шифруется.

<sup>1</sup> Список поддерживаемых сервисом устройств постоянно расширяется

### 3 Описание интерфейса сервиса

#### 3.1 Страница аутентификации

Рисунок 3.1.1 – Внешний вид страницы аутентификации

Вход в сервис осуществляется со страницы аутентификации, расположенной по адресу <https://owencloud.ru/>. Для получения логина и пароля пользователь должен пройти [процедуру регистрации](#) (нажав на кнопку **Регистрация**). Если установить галочку **Запомнить**, то логин и пароль будут сохранены при следующих посещениях главной страницы.

На странице аутентификации расположены:

1. Кнопки переключения языка сервиса (**русский/английский**).
2. Кнопка восстановления пароля.
3. Кнопка [регистрации в сервисе](#).
4. Кнопка **Демо вход**, позволяющая войти в сервис под демо-аккаунтом и ознакомиться с его интерфейсом и функционалом без регистрации.

#### 3.2 Регистрация учетной записи в сервисе

Для регистрации в сервисе нажмите кнопку **Регистрация** на [странице аутентификации](#). В появившемся окне выберите тип аккаунта, который вам больше подходит. Если вы регистрируете аккаунт для личного использования или вы зарегистрированы как индивидуальный предприниматель, то выберите вариант **Физическое лицо или индивидуальный предприниматель**. Если вы регистрируете аккаунт для юридических лиц (например «ООО», «ПАО») или других организационно-правовых форм, то выберите вариант **Юридическое лицо**.

Рисунок 3.2.1 – Выбор субъекта права

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В настоящий момент регистрация юридических лиц временно отключена для доработки механизма регистрации. В будущем возможность регистрации юридических лиц будет возвращена.

Расчёт за дополнительные платные услуги для физических лиц и индивидуальных предпринимателей будет осуществляться по **предоплате**. Для юридических лиц расчёт за дополнительные платные услуги будет осуществляться по **постоплате**. Перед регистрацией юридическое лицо заключает договор с компанией ОВЕН. Для заключения договора напишите письмо в свободной форме на [owencloud@owen.ru](mailto:owencloud@owen.ru).

После выбора типа аккаунта нажмите кнопку **Регистрация**.

Регистрация юридического лица

Физическое лицо или индивидуальный предприниматель **Юридическое лицо**

Данные организации

Номер договора\*

Учётные данные

Фамилия*	Email*	Телефон
Имя*	Пароль, от 6 символов*	Skype
Отчество	Подтверждение пароля*	Должность

**уJgZe**

После успешной регистрации на указанный email будет отправлена ссылка для подтверждения регистрации.  
Обязательные поля помечены \*

Отмена **Регистрация**

**Рисунок 3.2.2 – Окно регистрации юридического лица**

Пользователь должен ознакомиться с лицензионным соглашением и политикой конфиденциальности (нажав на кнопку, расположенную в нижней части окна) и указать свою фамилию, имя, адрес электронной почты (**который будет являться логином для сервиса**), пароль, название компании и проверочный код. Все перечисленные поля отмечены пиктограммой «звездочка» и являются обязательными к заполнению. Опционально можно указать отчество, должность, номер телефона и логин для Skype. После ввода обязательных данных следует нажать на кнопку **Регистрация**, что приведет к автоматическому переходу на [главную страницу](#) сервиса. На указанную электронную почту будет отправлено информационное письмо об успешном завершении регистрации.

При регистрации юридических лиц требуется указать номер договора. Ознакомление с лицензионным соглашением и политикой безопасности не является обязательным, так как соответствующая информация включена в договор.

### 3.3 Главная страница

После входа в сервис будет отображена главная страница с расположенной в верхней части экрана [панелью управления](#). По умолчанию панель управления пустая – пользователю требуется сначала добавить в сервис свои приборы (см. примеры подключения устройств к сервису в [п. 5](#)). Если приборы уже добавлены, то страница будет выглядеть следующим образом:

The screenshot shows the OwenCloud service interface. At the top, there's a navigation bar with icons for home, alerts (1), events, and devices on map. On the right, it shows the user's name 'Кислов Евгений' and various system icons. Below the navigation bar, the main area has a title 'СПК1xx [M01] Web-проект' with a red circle containing the number '2'. To the right of the title are checkboxes for 'обновлено только что' and a settings gear icon. A sidebar on the left lists device categories: 'Other' (1), 'Test\_volkova' (14), and 'Демонстрационные приборы' (16). The 'Демонстрационные приборы' category is expanded, showing items like 'Тест' (2), 'Шаблоны по записи' (3), and several PLC and sensor entries. A red circle labeled '1' is placed over the 'Демонстрационные приборы' category. To the right of the sidebar is a table titled 'Последние данные' (Last data) showing pressure and temperature measurements for the selected device. The table includes columns for '#', 'Дата/Время' (Date/Time), 'Pressure (P1, кПа)' (Pressure (P1, kPa)), and 'Temp (T1, °C)'. The data shows 8 rows of measurements from April 16, 2020, at 12:11:32 to 12:11:25. Buttons at the bottom of the table allow navigating between pages and exporting data to Excel. A red circle labeled '2' is placed over the table header.

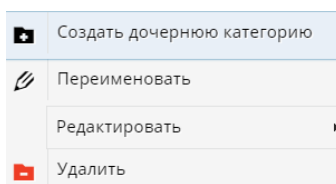
**Рисунок 3.3.1 – Внешний вид главной страницы сервиса**

Главная страница содержит следующую информацию (см. рисунок 3.3.1):

- список устройств пользователя и [шаблонов записи](#) в иерархическом виде;
- информацию о выбранном устройстве.

#### 1. Список устройств пользователя, [мнемосхем](#) и [шаблонов записи](#) в иерархическом виде

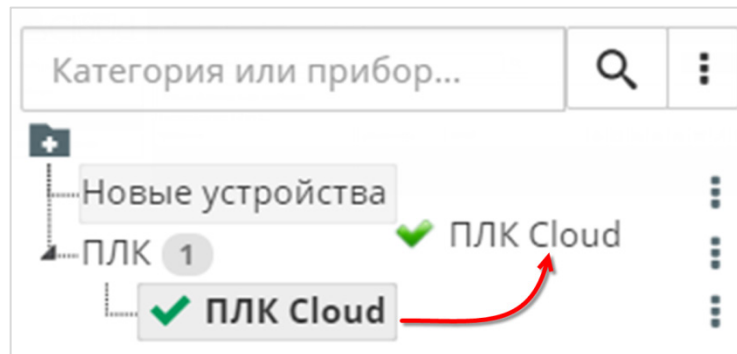
Иерархия списка устройств представляется с помощью набора корневых и дочерних категорий, в которых расположены устройства и шаблоны записи. Для добавления корневой категории нажмите кнопку **Создать дочернюю категорию** (+) и введите ее имя. Для добавления дочерней категории нажмите кнопку (или нажмите ПКМ на имя корневой или дочерней категории), после чего в контекстном меню выберите команду **Добавить дочернюю категорию**. Другие команды этого меню позволяют переименовать, редактировать (копировать/вставить) или удалить выбранную категорию. Список устройств может быть скрыт с помощью кнопки .



**Рисунок 3.3.2 – Контекстное меню категории**

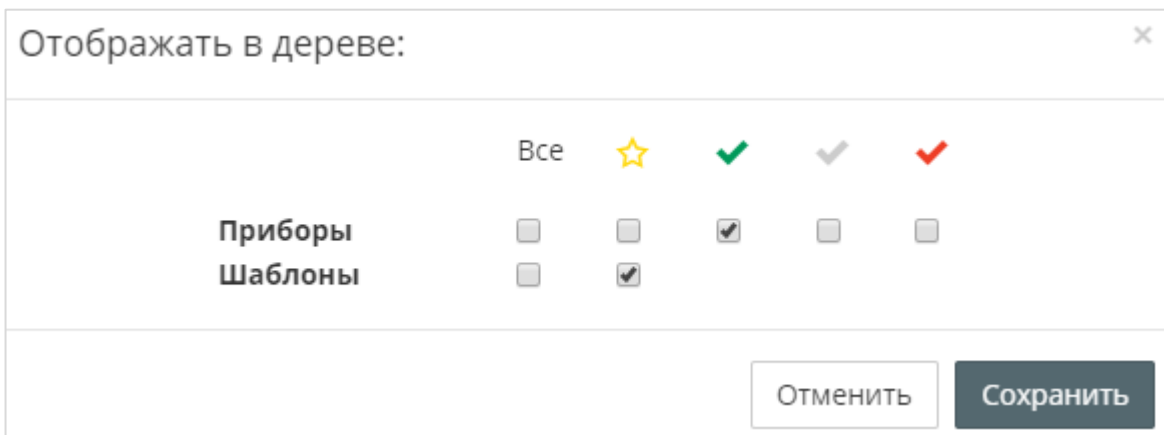
Категория, в которой будет расположено устройство, выбирается при его добавлении. Для перемещения устройства из одной категории в другую зажмите **ЛКМ** на соответствующей строке информационной панели, после чего не отпуская кнопку мыши перетяните прибор в нужную категорию (методом [drag-and-drop](#)).

После перемещения рядом с названием переносимого устройства появится пиктограмма . Категорию также можно изменить в [настройках прибора](#). **Обратите внимание**, что одно устройство может принадлежать нескольким категориям.



**Рисунок 3.3.3 – Перемещение устройств между категориями**

С помощью строки поиска можно быстро перейти к нужному устройству. При нажатии на кнопку справа от поля поиска открывается окно настройки фильтров, которое позволяет отсортировать устройства и шаблоны записи по [статусу связи](#).



**Рисунок 3.3.4 – Поиск и сортировка устройств по фильтрам**

## 2. Информация о выбранном устройстве (см. рисунок 3.3.1):

- название, статус и время последнего обновления данных устройства;
- кнопка перехода к настройкам устройства ( );
- вкладки [просмотра данных прибора](#).

### 3.4 Панель управления

В верхней части экрана расположена **панель управления**, которая отображается на всех страницах сервиса и включает в себя:



Рисунок 3.4.1 – Внешний вид панели управления

- **В начало** – при нажатии на кнопку происходит переход на [главную страницу](#);
- [Аварии](#) – отображение информации об активных авариях конкретных устройств;
- [События объекта](#) – отображение информации о событиях, связанных с группой устройств;
- [Приборы на карте](#) – отображение устройств пользователя на карте с индикацией аварий;
- ФИО пользователя;
- Кнопку перехода к тексту лицензионного соглашения ();
- Кнопку перехода к тексту политики конфиденциальности ();
- Кнопку перехода к тексту Руководства пользователя ();
- Кнопку перехода на форум ОВЕН в раздел [Облачный сервис OwenCloud](#) ();
- Кнопку отправки запроса в группу технической поддержки компании ОВЕН ();
- Кнопку звонка в группу технической поддержки компании ОВЕН ();
- Кнопку перехода на страницу [администрирования](#) ();
- Кнопку перехода на страницу изменения [настроек пользователя](#) ();
- Кнопку выхода из OwenCloud ().

## 3.5 Администрирование

На странице **Администрирование** можно добавить и настроить приборы и пользователей.

Страница содержит несколько вкладок (их число может отличаться в зависимости от [привилегий](#) пользователя):

- [Приборы](#) – на этой вкладке можно добавить и настроить опрос приборов (в частности, выбрать опрашиваемые параметры);
- [Мнемосхемы](#) – на этой вкладке можно добавить и настроить мнемосхемы;
- [События объекта](#) – на этой вкладке можно настраивать события, связанные с группами приборов;
- [Шаблоны](#) – на этой вкладке можно настроить групповую запись параметров в несколько приборов;
- [Компании клиентов](#) – данная вкладка доступна только для системных интеграторов. С помощью нее можно распределять пользователей по компаниям, чтобы сделать процесс управления привилегиями более структурированным;
- [Пользователи](#) – на этой вкладке можно добавить пользователей и управление их правами;
- [Профиль группы](#) – на этой вкладке можно изменить информацию учетной записи, указанную при [регистрации](#) в сервисе.

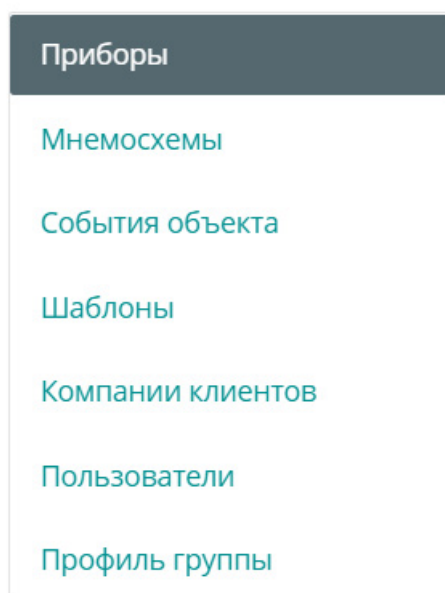


Рисунок 3.5.1 – Вкладки страницы Администрирование

### 3.5.1 Приборы

Для добавления устройства в сервис нажмите кнопку **Добавить прибор**.



Рисунок 3.5.2 – Внешний вид кнопки добавления приборов

В окне добавления прибора введите (см. рисунок 3.5.3):

- **Идентификатор устройства** – для устройств, подключаемых через шлюзы **ПМ210**, указывается **IMEI** шлюза (он размещен на корпусе прибора). Для устройств, подключаемых через шлюзы **ПЕ210** и **ПВ210**, а также модулей ввода-вывода **Mx210** указывается заводской номер прибора. Для устройств, подключаемых по протоколу **Modbus TCP** указывается **MAC-адрес** устройства (он размещен на корпусе прибора). Для автоопределляемых приборов указывается  **заводской номер** (он размещен на корпусе прибора);
- **Тип прибора** – [тип](#) подключаемого устройства;
- **Адрес в сети** – сетевой адрес устройства (только для протоколов **Modbus RTU** и **ОВЕН**);

- **Заводской номер** – заводской номер устройства (*необязательно к заполнению*);
- **Название прибора** – произвольно задаваемое имя устройства;
- **Категории** – [категории](#), к которым относится данное устройство;
- **Часовой пояс** – смещение в часах по GMT для часового пояса устройства. Влияет на значение метки времени, отображаемой в таблицах, на графиках и т. д.

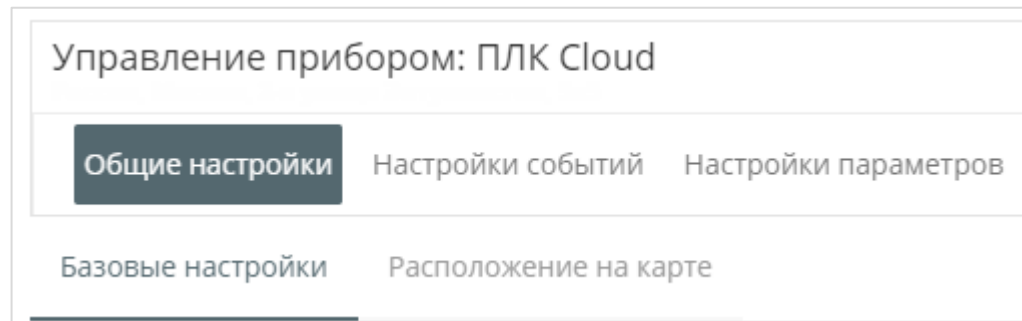
Добавление прибора ×

Идентификатор*	6A:77:00:FF:E1:63
Тип прибора*	ПЛК через Modbus TCP
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК Cloud
Категории	ПЛК └─ <input checked="" type="checkbox"/> ПЛК
Часовой пояс*	GMT±0:00 Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.
<span>Отменить</span> <span>Добавить</span>	

Рисунок 3.5.3 – Добавление нового устройства

После добавления устройства будет открыт доступ к следующим вкладкам во вкладке **Приборы**:

- [Общие настройки](#) – установка параметров опроса устройства;
- [Настройки событий](#) – настройка пользовательских событий;
- [Настройки параметров](#) – добавление и настройка параметров мониторинга/управления для данного устройства.



**Рисунок 3.5.4 – Вкладки пользовательского устройства**

### 3.5.1.1 Вкладка *Общие настройки*

На данной вкладке настраиваются параметры опроса:

**Таблица 3.1 – Параметры опроса для протоколов Modbus RTU/ASCII (пп. 1–18) и ОВЕН (пп. 1–16)**

№ пп.	Параметр	Описание
1	Текущий идентификатор	Текущий идентификатор устройства. Для устройств, подключаемых через шлюзы <b>ПМ210</b> , указывается <b>IMEI</b> шлюза (он размещен на корпусе прибора). Для устройств, подключаемых через шлюзы <b>ПЕ210</b> и <b>ПВ210</b> указывается заводской номер прибора
2	Тип прибора	<a href="#">Тип</a> подключаемого устройства
3	Новый идентификатор	Новый устанавливаемый идентификатор устройства (например, при замене шлюза)
4	Заводской номер	Заводской номер прибора ( <i>вводить необязательно</i> )
5	Название прибора	Произвольно задаваемое имя устройства
6	Категории	<a href="#">Категории</a> , к которым относится данное устройство
7	Часовой пояс	Смещение в часах по GMT для часового пояса устройства. Влияет на значение метки времени, отображаемой в таблицах, на графиках и т. д.
8	Время хранения архива	Время хранения значений параметров мониторинга в днях. Максимальное значение – <b>90 дней</b> . См. информацию о принципе работы настройки в <a href="#">п. 9.15</a>
9	«Оперативный» период опроса	Период опроса <a href="#">оперативных</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>
10	«Конфигурационный» период опроса	Период опроса <a href="#">конфигурационных</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>
11	«Управляющий» период опроса	Период опроса <a href="#">управляющих</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>

## Продолжение Таблицы 3.1

№ пп.	Параметр	Описание
12	Период отсутствия данных	Таймаут отсутствия ответов от устройства, по истечению которого будет сформирована авария «Прибор не на связи». Значение параметра должно быть больше минимального из периодов опроса (пп. 9–11)
13	Скорость СОМ-порта	Скорость СОМ-порта устройства, подключенного к сетевому шлюзу
14	Аппаратное согласование RTS/CTS	В данный момент настройка не используется
15	Настройки СОМ-порта	Настройки СОМ-порта устройства, подключенного к сетевому шлюзу в формате <b>ABC</b> , где:  <b>A</b> – число информационных бит для одного байта данных ( <b>8</b> или <b>7</b> ); <b>B</b> – режим контроля четности ( <b>N</b> – отсутствует, <b>E</b> – с контролем четности, <b>O</b> – с контролем нечетности); <b>C</b> – число стоп-бит ( <b>1</b> или <b>2</b> ).  Пример: <b>8N1</b> – 8 бит данных, без контроля четности, 1 стоп-бит
16	Адрес в сети	Адрес slave-устройства в сети. Для протокола <b>Modbus</b> – число в диапазоне <b>1...247</b> , для протокола <b>ОВЕН</b> – число в диапазоне <b>1...65535</b>
17	Таймаут между символами	Время ожидания очередного байта данных
18	Таймаут всего сообщения	Время ожидания получения полного пакета данных
19	Протокол Modbus	Тип протокола Modbus: <b>RTU</b> или <b>ASCII</b>
20	Разрешить пакетное чтение	Если установлена галочка, то запросы на чтение по протоколу <b>Modbus</b> группируются в один. Группировка затрагивает только последовательно расположенные регистры с одинаковым типом данных

Текущий идентификатор	113
Тип прибора	Произвольный прибор Modbus
<u>Новый идентификатор</u>	Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК110
Категории	<input type="button" value="▼"/>
Часовой пояс*	GMT+3:00 <input type="button" value="▼"/> Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.
Время хранения архива*	90 дней Не более 90 дней
"Оперативный" период опроса*	15 сек Интервал опроса оперативных параметров
"Конфигурационный" период опроса*	60 сек Интервал опроса конфигурационных параметров
"Управляющий" период опроса*	15 сек Интервал опроса управляемых параметров
Период отсутствия данных*	300 сек Значение должно быть больше минимального интервала опроса параметров
Скорость COM-порта*	9600 <input type="button" value="▼"/>
<input type="checkbox"/> Аппаратное RTS/CTS согласование Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232.	
Настройка COM-порта*	8N1 <input type="button" value="▼"/>
Адрес в сети*	1 2-байтовое десятичное число
Таймаут между символами*	100 мс <input type="button" value="▼"/>
Таймаут всего сообщения*	100 мс <input type="button" value="▼"/>
Протокол Modbus*	RTU <input type="button" value="▼"/>
<input type="checkbox"/> Разрешать пакетное чтение	

Рисунок 3.5.5 – Параметры опроса для протоколов Modbus RTU/ASCII и ОВЕН

**Таблица 3.2 – Параметры опроса для протокола Modbus TCP**

№ пп.	Параметр	Описание
1	Текущий идентификатор	Текущий идентификатор устройства. Для автоопределляемых устройств указывается <b> заводской номер</b> прибора. Для устройств, подключаемых по Modbus TCP, указывается <b>MAC-адрес</b> устройства (он размещен на корпусе прибора)
2	Тип прибора	Тип подключаемого устройства
3	Новый идентификатор	Новый устанавливаемый идентификатор устройства (например, при замене устройства)
4	Токен авторизации	Уникальный ключ, который вводится в конфигурации устройства для соединения облачным с сервисом
5	Заводской номер	Заводской номер прибора ( <i>вводить необязательно</i> )
6	Название прибора	Произвольно задаваемое имя устройства
7	Категории	<a href="#">Категории</a> , к которым относится данное устройство
8	Часовой пояс	Смещение в часах по GMT для часового пояса устройства. Влияет на значение метки времени, отображаемой в таблицах, на графиках и т. д.
9	Время хранения архива	Время хранения параметров мониторинга в днях. Максимальное значение – <b>90 дней</b>
10	«Оперативный» период опроса	Период опроса <a href="#">оперативных</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>
11	«Конфигурационный» период опроса	Период опроса <a href="#">конфигурационных</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>
12	«Управляющий» период опроса	Период опроса <a href="#">управляющих</a> параметров в секундах. Максимальное значение – <b>86400 (24 часа)</b>
13	Период отсутствия данных	Тайм-аут отсутствия ответов от устройства, по истечению которого будет сформирована авария «Прибор не на связи». Значение параметра должно быть больше минимального из периодов опроса (пп. 10–12)
14	Адрес в сети	Адрес slave-устройства в сети. В настоящий момент – параметр не используется

Текущий идентификатор	114	
Тип прибора	ПЛК через Modbus TCP	
Новый идентификатор	Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора	
Токен авторизации для ПЛК	WUONJIZM	<input type="button" value="Сгенерировать новый"/>
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков	
Название прибора*	СПК1xx [M01]	
Категории	<input type="button" value="▼"/>	
Часовой пояс*	GMT+3:00 <input type="button" value="▼"/>	
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.		
Время хранения архива*	90	дней
Не более 90 дней		
"Оперативный" период опроса*	15	сек
Интервал опроса оперативных параметров		
"Конфигурационный" период опроса*	60	сек
Интервал опроса конфигурационных параметров		
"Управляющий" период опроса*	15	сек
Интервал опроса управляемых параметров		
Период отсутствия данных*	300	сек
Значение должно быть больше минимального интервала опроса параметров		
Адрес в сети*	1	

Рисунок 3.5.6 – Параметры опроса для протокола Modbus TCP

## Описание интерфейса сервиса

На вкладке **Настройки расположения на карте** пользователь указывает географический адрес своего устройства с помощью размещения маркера на подложке [Яндекс.Карты](#) или [Google Maps](#). Для выбора подложки следует нажать на ее название в правом верхнем углу экрана. Поля **Координаты** и **Расположение** заполняются автоматически после установки маркера. Информацию о месторасположении и статусе приборов можно посмотреть на странице [Приборы на карте](#).

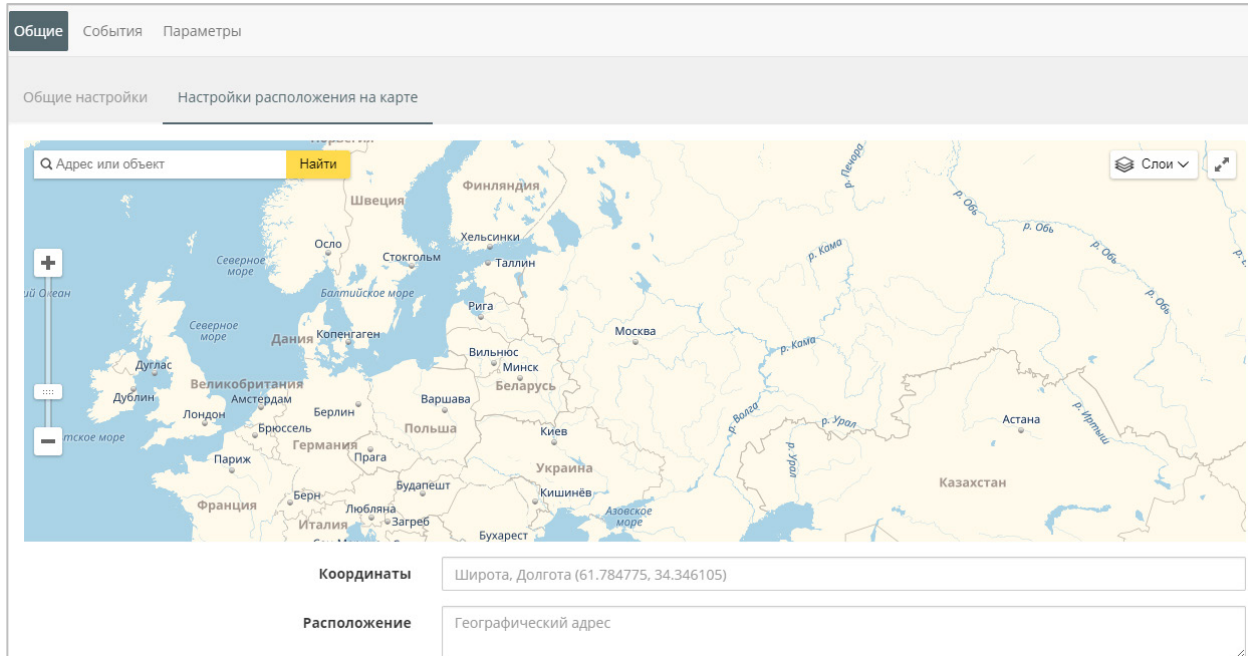


Рисунок 3.5.7 – Внешний вид вкладки **Настройки расположения на карте**

### 3.5.1.2 Вкладка Настройка событий

На данной вкладке можно добавить события, используемые для генерации сообщений.

**Рисунок 3.5.8 – Внешний вид вкладки События**

Для добавления событий нажмите кнопку **Добавить новое событие** и укажите следующие параметры:

**Таблица 3.3 – Параметры события**

№ пп.	Параметр	Описание
1	Сообщение	Текст информационного сообщения
2	Выражение	Логическое выражение, определяющее условие наступления события.
3	Задержка срабатывания	Задержка в секундах между выполнением условия наступления события и отображении информации о нем. Если в течение этого времени условие перестало выполняться – информация не будет отображена
4	Активное	Если установлена галочка, то данное событие обрабатывается (условие его выполнения проверяется), иначе – событие не обрабатывается
5	Аварийное	Если установлена галочка, то информация о событии будет отображена на вкладке <a href="#">Аварии и картах</a>
6	Список Email уведомлений	Список электронных адресов, на которые будет произведена рассылка при наступлении события. Максимальное количество электронных адресов – 9. Адреса разделяются символами «,» или «;»
7	Список SMS уведомлений	<i>В настоящий момент данная опция не поддерживается</i>



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для каждого прибора можно добавить не более **50** событий.

Создание нового события

**Сообщение\***

**Выражение**

**Задержка срабатывания\***

сек

Активное  
 Аварийное

**Список Email уведомлений (максимум 9)**

Используйте символ ";" или "," для разделения элементов списка

**Список SMS уведомлений (максимум 3)**

Используйте символ ";" или "," для разделения элементов списка

**Рисунок 3.5.9 – Параметры события**

Для ввода условия генерации события нажмите кнопку **Изменить** (см. рисунок 3.5.9) и в появившемся окне введите логическое выражение (см. рисунок 3.5.10). В качестве разделителя значений с плавающей точкой используется символ «.» (точка). Порядок обработки операторов – слева направо. Операторы, помещенные в скобки, обрабатываются первыми. В выражениях используются параметры прибора – предварительно их следует добавить на вкладке [Параметры](#). После ввода формулы нажмите кнопку **Утвердить выражение**.

Создание нового события

'rEAd[0]' > 5 AND 'rEAd[1]' > 15

1	2	3	AND	OR	XOR	NOT	&
4	5	6	=	<	>	!	
7	8	9	+	-	*	/	^
←	0	C	(	)	.	'@	~

Измеренная величина - вход 1  
(rEAd[0])

Измеренная величина - вход 2  
(rEAd[1])

Название/код параметра или категория

Параметр Код параметра Формат

Параметры входов

**Рисунок 3.5.10 – Окно ввода логических выражений для событий**

**Обратите внимание** – результат вычисления выражения должен быть логического типа.

Поддерживаются следующие операторы:

**Таблица 3.4 – Операторы, используемые в логических выражениях**

№ пп.	Оператор	Описание
<b>Арифметические операторы</b>		
1	+	Сложение
2	-	Вычитание
3	*	Умножение
4	/	Деление
<b>Логические операторы</b>		
5	AND	Логическое И
6	OR	Логическое ИЛИ
7	XOR	Исключающее ИЛИ
8	NOT	Отрицание
<b>Битовые операторы</b>		
9	&	Побитовое И
10		Побитовое ИЛИ
11	^	Побитовое исключающее ИЛИ
12	~	Побитовая инверсия
<b>Операторы сравнения</b>		
9	=	Проверка на равенство
10	!=	Проверка на неравенство
11	<	Меньше
12	>	Больше
13	<=	Меньше или равно
14	>=	Больше или равно
<b>Дополнительные операторы</b>		
15	(...)	Оператор установки приоритета
16	@	Оператор извлечения кода ошибки параметра (см. пример 3 ниже)

Примеры выражений:

1. `wInput1 < 10`  
Авария будет активной, пока значение параметра `wInput1` будет меньше **10**.
2. `(xInput1=1) AND (xInput2=1)`  
Авария будет активной, пока параметры `xInput1` и `xInput2` имеют значение **TRUE (1)**
3. `@wInput1=255`  
Авария будет активной, пока код ошибки опроса параметра `wInput1` имеет значение **255** (отсутствие ответа от устройства).
4. `(wInput1 & 4) = 4`  
Авария будет активной, пока 2-й<sup>2</sup> бит переменной `wInput1` имеет значение **TRUE (1)**.

Битовые операторы обычно используются для работы с битовыми масками – например, для проверки состояния отдельного бита битовой маски. В данном примере требуется проверить состояние 2-го бита. Далее в двоичной записи он будет выделяться нижним подчеркиванием.

Предположим, параметр `wInput1` имеет значение **9** (т. е. в двоичной системе – **1001**).

<sup>2</sup> Нумерация битов ведется с нулевого.

## Описание интерфейса сервиса

Для проверки состояния бита сформируем число, 2-й бит которого имеет значение **1**, а все остальные биты – **0**. Таким числом является **0100** (в десятичной системе – **4**).

Для других битов это число можно определить по формуле  $2^N$ , где **N** – номер бита в битовой маске, который надо проверить на равенство **TRUE**.

В результате применения оператора **Побитовое И** к параметру и сформированного числу будет получено число, которое определяет состояние проверяемого бита. Если бит имеет значение **FALSE (0)**, то результат операции также имеет значение **0**.

&	1 <u>001</u> (9)
	0 <u>100</u> (4)
Результат	0000 (0)

После этого надо проверить результат на равенство сформированному числу (вспомним исходную формулу: **wInput1 & 4 = 4**).

Так как  $0 \neq 4$ , то условие появления события не выполняется.

Если бы параметр **wInput1** имел значение **13 (1101)**, то результат проверки был бы следующим:

&	1 <u>101</u> (13)
	0 <u>100</u> (4)
Результат	0100 (4)

В данном случае по формуле получаем  $4 = 4$ , и, соответственно, условие появления события выполняется.

На вкладке **Системные события** определяются события диагностики (например, «Прибор не на связи»), которые должны использоваться для генерации аварий. Чтобы задать событию статус **аварийного** – нажмите на пиктограмму рядом с названием события. После этого пиктограмма изменит цвет с серого на красный ( / ).

Пользователь указывает список электронных адресов, на которые будет произведена рассылка при наступлении событий. Максимальное количество электронных адресов – **9**.

Адреса разделяются символами «,» или «;». Функция рассылки sms-уведомлений в настоящий момент не поддерживается.

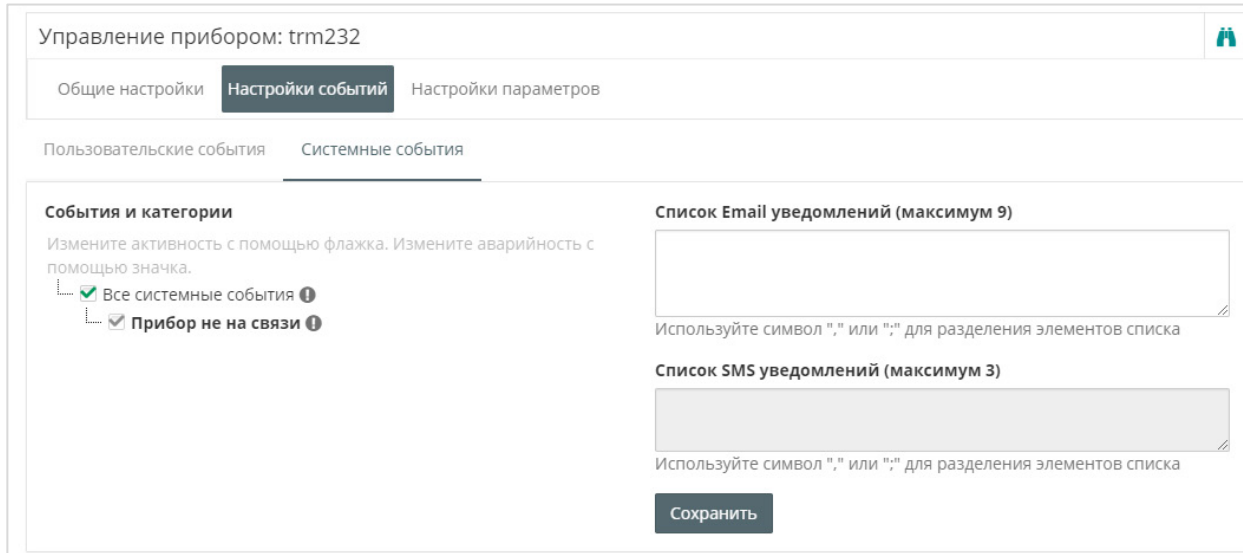


Рисунок 3.5.11 – Параметры вкладки **Системные события**

### 3.5.1.3 Вкладка Настройки параметров (произвольное устройство Modbus)

На данной вкладке производится добавление параметров мониторинга и управления.

Для устройств, опрашиваемых по протоколам **Modbus RTU/ASCII** и **Modbus TCP**, вкладка выглядит следующим образом:

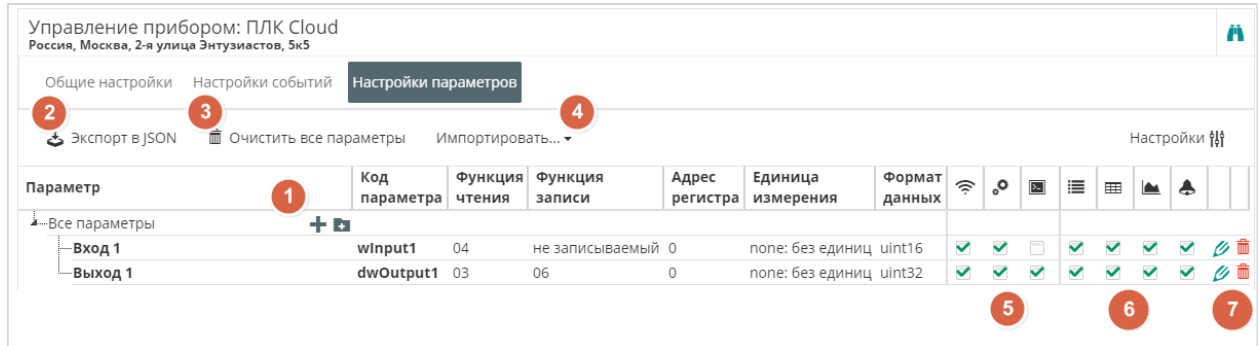


Рисунок 3.5.12 – Внешний вид вкладки Настройка параметров

- Кнопки создания нового параметра ( ) и новой категории параметров ( ). Категории параметров позволяют разделять параметры по группам. По нажатию **ПКМ** на название категории параметров появляется контекстное меню, которое позволяет переименовать или удалить ее. При удалении категории все ее параметры также будут удалены.

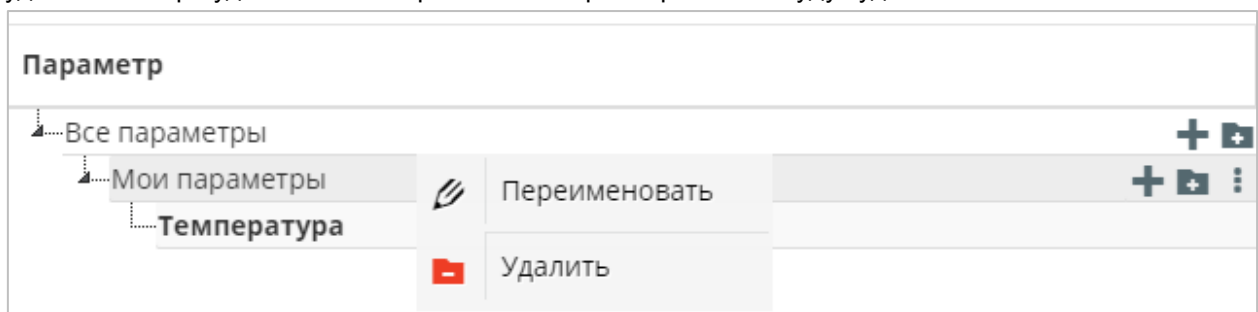


Рисунок 3.5.13 – Контекстное меню категории параметров

- Кнопка экспорта параметров прибора в формате JSON.
- Кнопка удаления всех параметров прибора.
- Кнопка импорта параметров прибора (в формате [JSON](#) или формате [CoDeSys 2.3](#)). **Обратите внимание**, что ранее добавленные параметры будут удалены.
- Кнопки выбора [типа параметра](#).
- Кнопки настройки отображения параметров на различных вкладках (графиках, таблицах и т. д.).
- Кнопки редактирования ( ) и удаления ( ) данного параметра.

## Описание интерфейса сервиса

Для добавления нового параметра следует нажать кнопку  и указать настройки параметра:

Создание нового параметра для прибора Modbus

<b>Название*</b>	<input type="text"/>																																				
<b>Категория*</b>	<input type="text"/> Все параметры <span style="float: right;">▼</span>																																				
<b>Код параметра*</b>	<input type="text"/> Не более чем 20 символов (A-Z, a-z, 0-9, '.', '_', '-' и '-')																																				
<b>Функция чтения*</b>	<input type="text"/> 03 <span style="float: right;">▼</span>																																				
<b>Функция записи*</b>	<input type="text"/> не записываемый <span style="float: right;">▼</span>																																				
<b>Адрес регистра*</b>	<input type="text"/> Стока с HEX представлением числа, например 0001																																				
<b>Формат данных*</b>	<input type="text"/> uint16 <span style="float: right;">▼</span>																																				
<b>Единица измерения</b>	<input type="text"/> none (отсутствует: без единиц) <span style="float: right;">▼</span>																																				
<b>Точность отображения*</b>	<input type="text"/> 0 Знаков после точки																																				
<b>Множитель*</b>	<input type="text"/> 1.0000000																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Применять битовую маску																																					
<b>Битовая маска</b>	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">12</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">8</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">4</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">0</td><td colspan="4"></td></tr></table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					12					8					4					0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
				12					8					4					0																		
<input type="checkbox"/> Порядок байт: младшим байтом вперёд																																					
<input type="checkbox"/> Порядок регистров: младшим регистром вперёд																																					

**Рисунок 3.5.14 – Окно добавления нового параметра**

Таблица 3.5 – Настройки параметра Modbus

№ пп.	Параметр	Описание
1	Название	Описание параметра (может быть неуникальным)
2	Категория	Категория параметра
3	Код параметра	Уникальное (в рамках прибора) обозначение параметра. Максимальный размер – 20 символов. Поддерживаются символы «A»-«Z», «a»-«z», «.», «/», «-», «_»
4	Функция чтения	Функция чтения Modbus: <b>не читаемый</b> – чтение параметра не производится; <b>01</b> – Read Coil Status; <b>02</b> – Read Discrete Inputs; <b>03</b> – Read Holding Registers; <b>04</b> – Read Input Registers.
5	Функция записи	Функция записи Modbus: <b>не записываемый</b> – запись параметра не производится; <b>05</b> – Force Single Coil; <b>06</b> – Preset Single Register; <b>15</b> – Force Multiple Coils; <b>16</b> – Force Multiple Registers.
6	Адрес регистра	Адрес опрашиваемого регистра в <a href="#">шестнадцатеричной системе счисления (HEX)</a> . Для переменных типа <b>BOOL</b> указывается адрес бита
7	Формат хранения	Формат данных. См. <a href="#">таблицу 3.6</a>
8	Единица измерения	Определяет отображаемую единицу измерения параметра
9	Точность отображения	Количество отображаемых знаков после запятой (0...5)
10	Множитель (только для численных типов данных)	Коэффициент масштабирования, на который умножается значение параметра при: - вычислениях в процессе проверки условий регистрации <a href="#">событий</a> ; - отображении значения параметра в интерфейсе сервиса; - передаче значения параметра в методе <a href="#">API</a> . Во время <a href="#">записи</a> параметра с множителем в прибор передается значение, разделенное на множитель. Округление с заданной точностью (пп. 9) выполняется после умножения
11	Применять битовую маску (только для целочисленных типов данных)	Если установлена галочка, то из заданного параметра извлекается выбранный пользователем бит. Настройки порядка байт и регистров (пп. 12–13) применяются к параметру <a href="#">до наложения битовой маски</a> . Если установлена галочка <b>Создать еще один параметр</b> , то после нажатия на кнопку <b>Сохранить</b> окно создания параметра будет повторно открыто с прежними настройками – это упрощает выделение группы бит из параметра
12	Порядок байт: младшим байтом вперед	Настройка определяет порядок хранения байтов. Если установлена галочка, то используется порядок хранения <b>младшим байтом вперед</b> . Настройка должна выставляться в соответствии с порядком хранения байтов опрашиваемого прибора
13	Порядок младшим вперед регистров: регистров	Настройка определяет порядок чтения регистров для данных, занимающих более одного регистра. Если установлена галочка, то используется порядок <b>младшим регистром вперед</b> Настройка должна выставляться в соответствии с порядком хранения регистров опрашиваемого прибора.

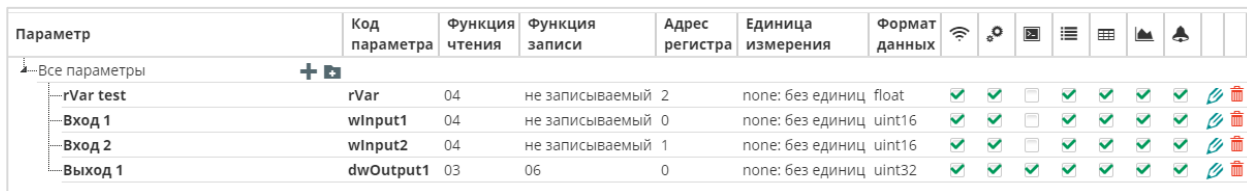
Более подробная информация о протоколе **Modbus** и примеры настройки обмена приведены в [п. 5.](#)

В [таблице 3.6](#) приведена информация о соответствии типов в сервисе **OwenCloud** и средах программирования **CoDeSys V2.3/CODESYS V3.5**.

**Таблица 3.6 – Соответствие типов данных в OwenCloud и среде программирования Codesys**

№ пп.	Тип данных в OwenCloud	Тип данных в Codesys
1	Bool	BOOL
2	Int16	INT
3	Int32	DINT
4	Int64	LINT ( <i>присутствует только в CODESYS V3.5</i> )
5	Uint16	UINT/WORD
6	Uint32	UDINT/DWORD
7	Uint64	ULINT/LWORD ( <i>присутствует только в CODESYS V3.5</i> )
8	Float	REAL
9	Double	LREAL ( <i>присутствует только в CODESYS V3.5</i> )

После создания параметра пользователь с помощью галочек определяет его группу (одну или [несколько](#)), а также страницы сервиса, на которых отображается данный параметр.



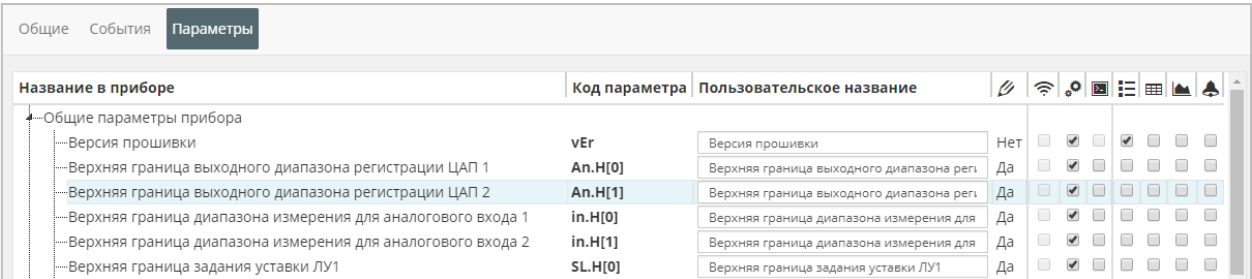
**Рисунок 3.5.15 – Внешний вид вкладки настройки параметров**

**Таблица 3.7 – Общие настройки параметров**

№ пп.	Пиктограмма	Описание
1	Wi-Fi icon	<a href="#">Оперативный</a> параметр
2	Gears icon	<a href="#">Конфигурационный</a> параметр
3	Monitor icon	<a href="#">Управляющий</a> параметр
4	Table icon	Отображение параметра на вкладке <a href="#">Параметры</a>
5	Table icon	Отображение параметра на вкладке <a href="#">Таблицы</a>
6	Graph icon	Отображение параметра на вкладке <a href="#">Графики</a>
7	Bell icon	Отображение параметра на вкладке настройки <a href="#">событий</a> и событий объекта. Если снять галочку с параметра, участвующего в условиях событий, то события продолжат обрабатываться, но их нельзя будет отредактировать

### 3.5.1.4 Вкладка Настройки параметров (шаблоны опроса)

Устройства могут опрашиваться с помощью готовых шаблонов, доступных в сервисе. Список доступных шаблонов приведен в [Приложении А](#). Опрашивать устройство по протоколу ОВЕН возможно только через шаблоны. На вкладке **Параметры** пользователь с помощью галочек определяет группу параметра (одну или несколько), а также страницы, на которых отображается данный параметр (см. таблицу 3.7).



The screenshot shows a table with columns: 'Название в приборе' (Name in device), 'Код параметра' (Parameter code), 'Пользовательское название' (User name), and several checkboxes for configuration. The table contains rows for various parameters like 'Версия прошивки' (Code: vEr) and 'Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 1' (Code: An.H[0]).

Название в приборе	Код параметра	Пользовательское название							
—Общие параметры прибора									
—Версия прошивки	vEr	Версия прошивки	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 1	An.H[0]	Верхняя граница выходного диапазона реги	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 2	An.H[1]	Верхняя граница выходного диапазона реги	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
—Верхняя граница диапазона измерения для аналогового входа 1	in.H[0]	Верхняя граница диапазона измерения для	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—Верхняя граница диапазона измерения для аналогового входа 2	in.H[1]	Верхняя граница диапазона измерения для	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—Верхняя граница задания уставки ЛУ1	SL.H[0]	Верхняя граница задания уставки ЛУ1	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рисунок 3.5.16 – Внешний вид вкладки Параметры для протокола ОВЕН

### 3.5.2 Пользователи

На вкладке **Пользователи** можно добавить пользователей, которые имеют доступ к данной учетной записи. Для добавления пользователя следует нажать кнопку **Добавить пользователя**, после чего указать его информацию (список полей совпадает с информацией, указываемой при [регистрации](#) в сервисе), а также доступные ему [привилегии](#) и категории приборов (см. рисунок 3.5.18). С помощью кнопок    можно редактировать информацию/определить привилегии/удалить пользователя.



The screenshot shows a table with columns: 'Название' (Name), 'Должность' (Position), 'Email', and several checkboxes for configuration. The table contains two rows: 'Test User' and 'Кислов Евгений Александрович'. The 'Кислов Евгений Александрович' row has a green background.

Название	Должность	Email								
Test User		test@test.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Кислов Евгений Александрович	инженер	e.kislov90@gmail.com	<input checked="" type="checkbox"/>							

Рисунок 3.5.17 – Внешний вид вкладки Пользователи

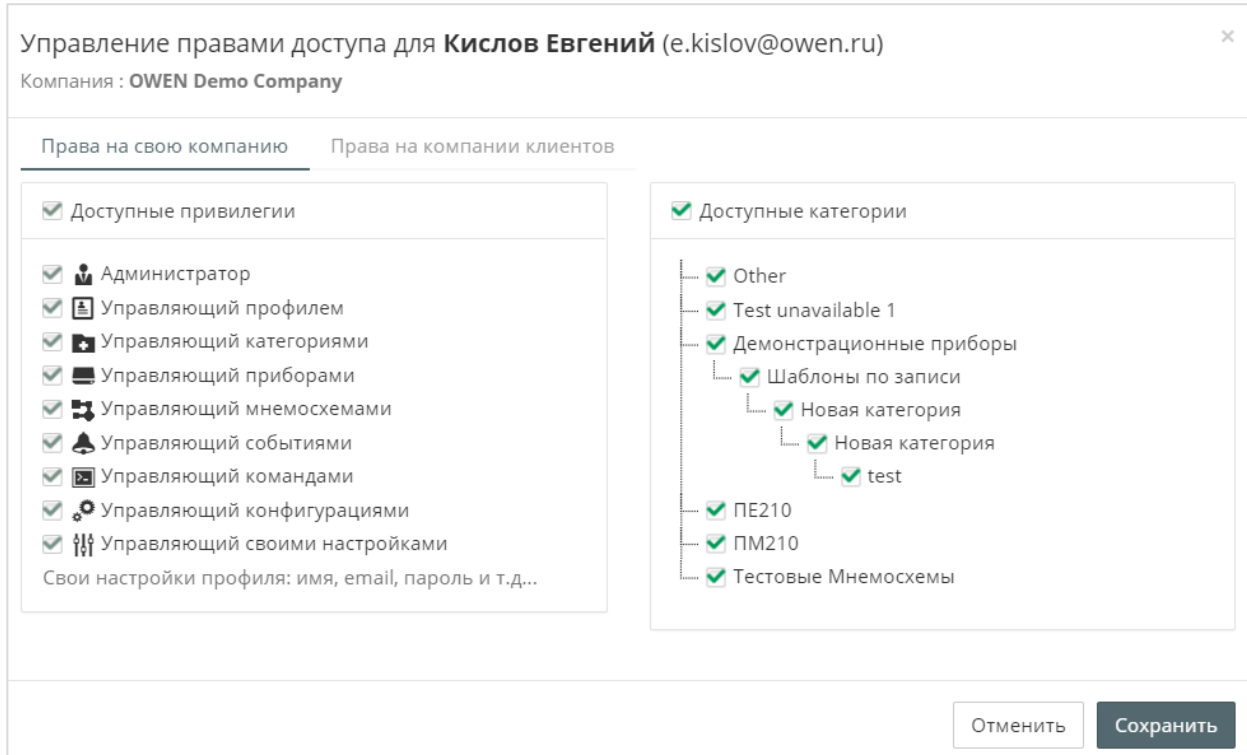


Рисунок 3.5.18 – Настройки пользователя

Таблица 3.8 – Привилегии пользователей

№ пп.	Привилегия	Описание
1	Администратор	Предоставление полного доступа ко всем данным в пределах заданных категорий, а также возможность управления пользователями своей компании (создание, удаление, редактирование пользователей). <b>Уточнение:</b> привилегия не включает возможность изменения <a href="#">профиля компании</a>
2	Управляющий профилем	Возможность изменения настроек <a href="#">профиля компании</a>
3	Управляющий категориями	Возможность создания и редактирования категорий устройств
4	Управляющий приборами	Возможность добавления и настройки устройств
5	Управляющий мнемосхемами	Возможность добавления и редактирования <a href="#">мнемосхем</a>
6	Управляющий событиями	Возможность добавления и настройки <a href="#">событий</a> и <a href="#">событий объекта</a>
7	Управляющий командами	Возможность <a href="#">записи параметров</a>
8	Управляющий конфигурациями	Возможность работы с <a href="#">конфигурациями</a>
9	Управляющий своими настройками	Возможность изменения настроек пользователя (пароль, e-mail и т. д.)

### 3.5.3 Профиль группы

В разделе **Общие настройки** на вкладке **Профиль группы** пользователь по желанию может ввести информацию о компании (название, контакты и т. д.).

Общие настройки

Название*	Тестовый аккаунт	Номер счета
Адрес		Коррекционный номер банка
Контактный email		БИК банка
Контактный телефон		ИНН
Контактный skype		КПП
Контактное ФИО	Кого спросить при обращении	Компания-интегратор OWEN Demo Company

**Сохранить**

Рисунок 3.5.19 – Внешний вид вкладки Профиль группы

### 3.5.4 Шаблоны

На вкладке **Шаблоны** можно настроить единовременную групповую запись параметров в несколько приборов. Для создания нового шаблона следует нажать кнопку **Добавить шаблон**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Функционал доступен только при наличии [привилегии Управляющий командами](#).

Евгений Кислов

В начало Аварии 0 Приборы на карте

Название прибора или шаб Категории

+ Добавить шаблон

Список шаблонов компании Выбраны все категории.

Название шаблона	Приборы	Последнее выполнение
Ничего не найдено.		

Рисунок 3.5.20 – Кнопка создания шаблона записи

В окне введите название шаблона, выберите его [категорию](#) и укажите описание (опционально). Если установлена галочка **Не записывать при изменении значений в приборе в процессе записи**, то запись не будет произведена, если к моменту выполнения операции значение по крайней мере одного параметра в одном из приборов изменилось. Для создания шаблона нажмите кнопку **Сохранить**.

## Описание интерфейса сервиса

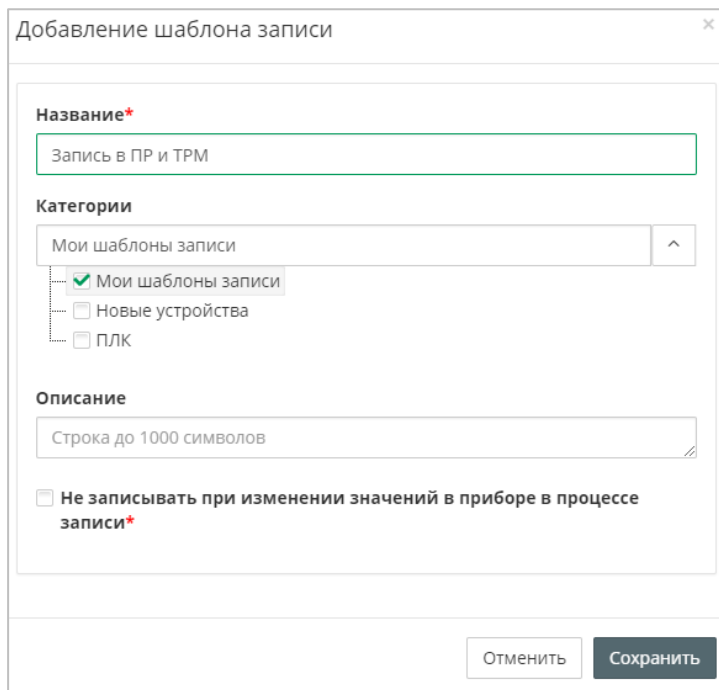


Рисунок 3.5.21 – Настройки шаблона записи

После создания шаблона будут доступны две вкладки: **Общие настройки** и **Параметры**.

На вкладке **Параметры** следует выбрать устройства пользователя<sup>3</sup> (из ранее добавленных в сервис), которые войдут в состав шаблона, и установить для них значения записываемых параметров. Для добавления устройства необходимо нажать на название прибора. Для сохранения шаблона нажмите кнопку **Сохранить**.

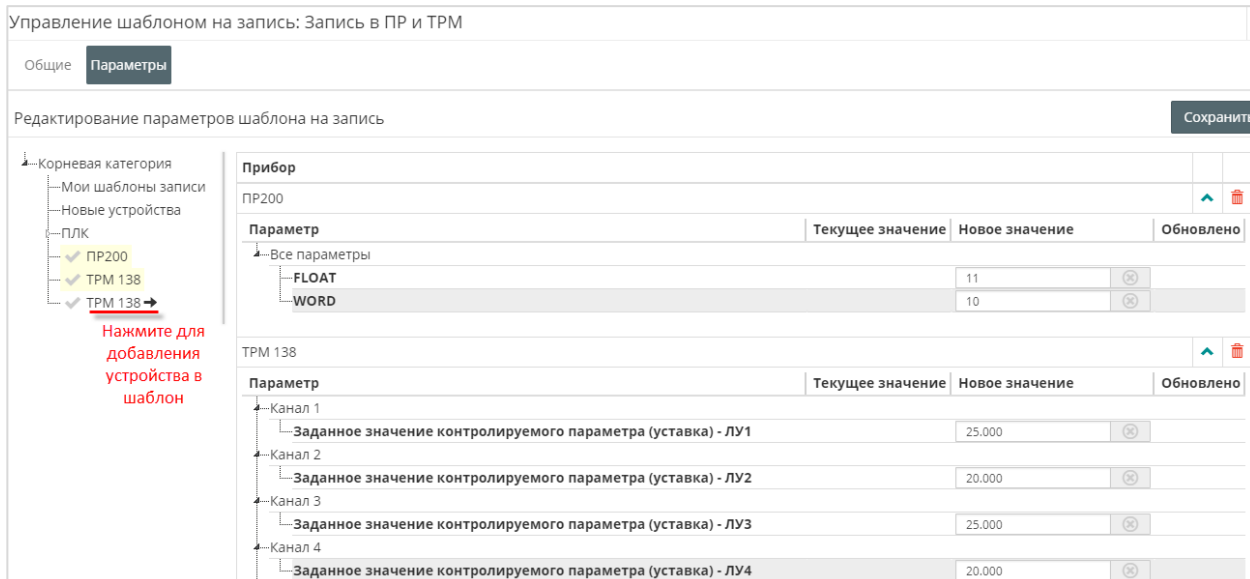


Рисунок 3.5.22 – Добавление устройств в шаблон (вкладка Параметры)

На вкладке **Общие настройки** можно изменить настройки шаблона, выбранные при его создании, а также просмотреть список параметров шаблона в табличном виде:

<sup>3</sup> В списке отображаются только устройства, которые имеют записываемые параметры.

Управление шаблоном на запись: Запись в ПР и ТРМ

**Общие** Параметры

Настройки шаблона записи

**Сохранить**

**Название\*** Запись в ПР и ТРМ

**Повторять попытки в течение\*** 900

**Описание** Стока до 1000 символов

**Категории** Мои шаблоны записи

Не записывать при изменении значений в приборе в процессе записи\*

Записываемые параметры

**Редактировать**

Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее значение	Последнее обновление
✓ ПР200	FLOAT	11	Нет данных	Нет данных
✓ ПР200	WORD	10	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	25.000	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	20.000	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	25.000	Нет данных	Нет данных

Рисунок 3.5.23 – Настройки шаблона (вкладка Общие настройки)

После создания шаблон будет доступен в списке устройств пользователя на главной странице. Чтобы перейти к работе с шаблоном, нажмите **ЛКМ** на название шаблона. Для выполнения операции записи нажмите кнопку **Запустить шаблон**. Откроется окно запуска шаблона записи (см. рисунок 3.5.25).

Описание настроек записываемых параметров приведено в [п. 3.6.5 \(Запись параметров\)](#). Единственным отличием является тот факт, что при работе с шаблоном происходит запись нескольких параметров, принадлежащих разным устройствам.

Категория или прибор...

Запись в ПР и ТРМ

**Запустить шаблон**

Описание Лог команд

Активных команд на запись нет.

Повторять попытки в течение: 900 сек.

Описание:

Последнее выполнение: Нет данных

Не записывать при изменении значений в приборе в процессе записи: Нет

Всего 6 записей.

Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее обновление	Последнее значение
✓ ПР200	FLOAT	11	Нет данных	Нет данных
✓ ПР200	WORD	10	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	25.000	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	20.000	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	25.000	Нет данных	Нет данных
✓ ТРМ 138	Заданное значение...	20.000	Нет данных	Нет данных

Рисунок 3.5.24 – Работа с шаблоном записи

## Описание интерфейса сервиса

Отправка шаблона на выполнение

Записываемые параметры

Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее значение	Последнее обновление
✓ ПР200	FLOAT	11	Нет данных	Нет данных
✓ ПР200	WORD	10	Нет данных	Нет данных
✓ TPM 138	Заданное значение...	25.000	Нет данных	Нет данных
✓ TPM 138	Заданное значение...	20.000	Нет данных	Нет данных
✓ TPM	Заданное	...	Нет данных	Нет данных

Не записывать при изменении значений в приборе в процессе записи \*

Повторять попытки в течение\*  сек

Рисунок 3.5.25 – Запуск шаблона записи

### 3.5.5 Мнемосхемы



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В данный момент функционал мнемосхем находится в разработке и доступен только тестирующим сервиса.

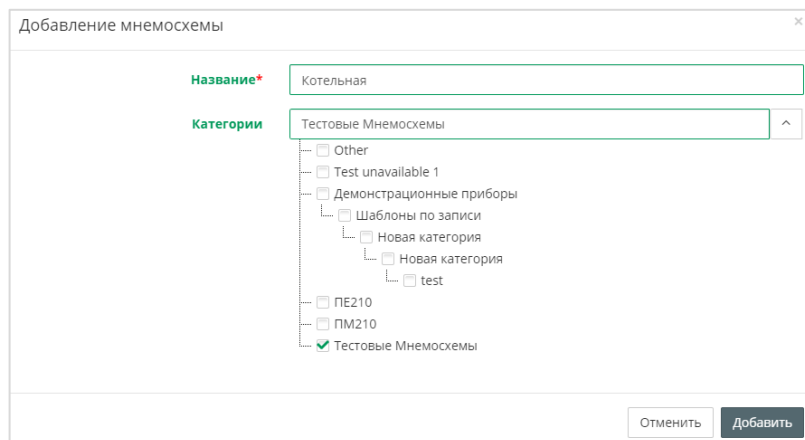
На вкладке **Мнемосхемы** можно создать экраны визуализации для наглядного отображения параметров, считанных с приборов, и настроенных [событий](#).

Для создания новой мнемосхемы перейдите на вкладку **Мнемосхемы** и нажмите кнопку **Добавить схему**.



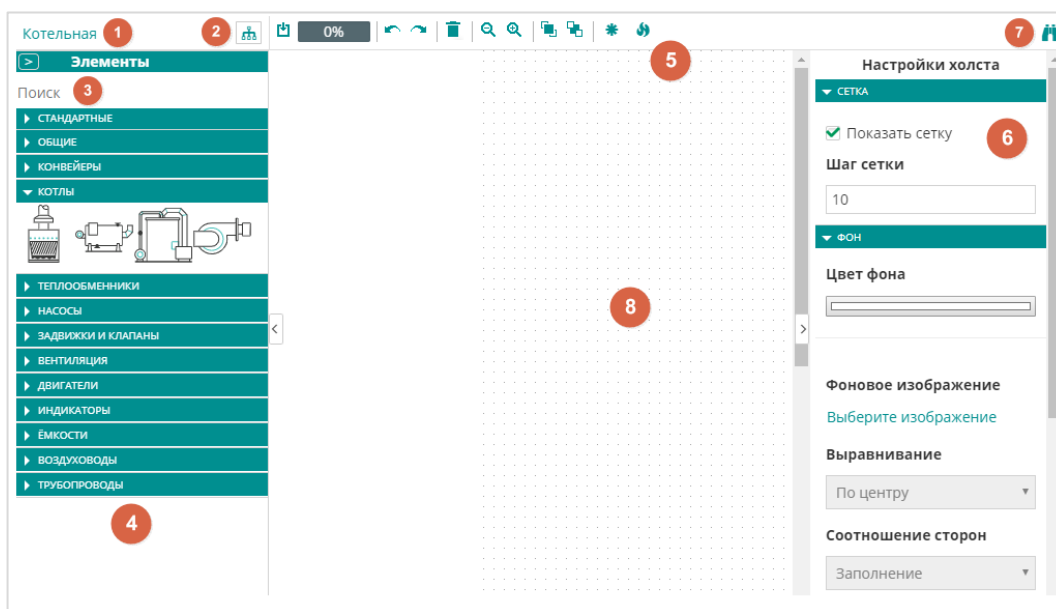
**Рисунок 3.5.26 – Внешний вид кнопки создания мнемосхемы**

В окне добавления мнемосхемы укажите ее название (*не более 64 символов*) и [категорию](#), к которой она относится:



**Рисунок 3.5.27 – Добавление новой мнемосхемы**

После создания мнемосхемы открывается окно редактора визуализации:



**Рисунок 3.5.28 – Внешний вид редактора визуализации**

Редактор визуализации содержит следующие компоненты:

1. Название мнемосхемы.
2. Кнопка изменения [категории](#) мнемосхемы.
3. Стока поиска доступных элементов.
4. Панель элементов, представленная в виде группы вкладок (см. [таблицу 3.12](#)). Для раскрытия вкладки следует нажать кнопку , для закрытия – кнопку .
5. Панель инструментов (см. таблицу 3.9).
6. Панель свойств элемента (см. [таблицу 3.13](#)). Если не выбран ни один элемент, то отображается панель свойств холста мнемосхемы (см. [таблицу 3.11](#)).
7. Кнопка перехода в [режим просмотра](#) мнемосхемы.
8. Рабочая область, в которой происходит размещение элементов.

**Таблица 3.9 – Кнопки панели инструментов редактора визуализации**

№ пп.	Параметр	Пиктограмма	Описание
1	Сохранить		По нажатию кнопки происходит сохранение мнемосхемы. Также мнемосхема сохраняется автоматически каждые 5 минут
2	Пространство, занятое мнемосхемой		Текущий размер файла мнемосхемы в %. Ограничение на размер одной мнемосхемы – 5 Мб
3	Отменить/Вернуть		Кнопка <b>Отметить</b> позволяет отметить последнее действие пользователя, кнопка <b>Вернуть</b> – выполнить последнее отмененное действие
4	Очистить холст		По нажатию кнопки происходит удаление всех элементов мнемосхемы
5	Уменьшить/увеличить		Данные кнопки используются для изменения масштаба мнемосхемы
6	Вперед/Переместить на шаг вперед/Переместить на шаг назад/Назад		Данные кнопки активны только при выборе элемента визуализации и используются для изменения его слоя (Z-координаты). Кнопки <b>Вперед/Назад</b> перемещают элемент в самый верхний/нижний слой, а кнопки <b>Переместить на шаг вперед/Переместить на шаг назад</b> – на один слой выше/ниже
7	Добавить лейбл		Данная кнопка активна только при выборе элемента визуализации. По ее нажатию рядом с выделенным элементом добавляется элемент <b>Данные</b> , связанный с ним стрелкой (см. <a href="#">рисунок 3.5.25</a> ). Для одного элемента может быть добавлено несколько лейблов
8	Горячие клавиши		По нажатию кнопки открывается список горячих клавиш редактора визуализации

Список горячих клавиш редактора визуализации приведен в таблице 3.10. Часть клавиш дублирует функционал кнопок панели инструментов.

**Таблица 3.10 – Кнопки панели инструментов редактора визуализации**

№ пп.	Комбинация клавиш	Описание
1	Ctrl + C	Скопировать выделенный элемент в буфер обмена
2	Ctrl + V	Вставить выделенный элемент из буфера обмена
3	Ctrl + X или Shift + Delete	Вырезать выделенный элемент в буфер обмена
4	Delete или Backspace	Удалить выделенный элемент
5	Ctrl + Z	Отменить последнее действие
6	Ctrl + Y	Выполнить последнее отмененное действие
7	Ctrl + S	Сохранить мнемосхему
8	Ctrl + Plus	Увеличить масштаб мнемосхемы
9	Ctrl + Minus	Уменьшить масштаб мнемосхемы
10	Зажать Shift и масштабировать элемент	Если зажата кнопка Shift, то изменение размеров элемента происходит с сохранением пропорций
11	Зажать Shift и обвести ЛКМ группу элементов	Выделение группы элементов
12	Ctrl + стрелки вверх, вниз, влево, вправо	Изменить размер элемента по ширине/высоте
13	Shift + стрелки вверх, вниз, влево, вправо	Изменить положение элемента относительно холста

Настройки холста редактора визуализации описаны в таблице 3.11. Для открытия панели настроек холста необходимо нажать на свободную рабочую область мнемосхемы (сняв таким образом выделение с текущего элемента).

**Таблица 3.11 – Настройки холста редактора визуализации**

№ пп.	Параметр	Описание
<b>Сетка</b>		
1	Показать сетку	Если установлена галочка, то в редакторе визуализации отображается сетка, облегчающая позиционирование элементов. Видимость сетки не влияет на ее активность, то есть привязка элементов к сетке происходит даже в том случае, если она не отображается
2	Шаг сетки	Шаг сетки в пикселях. Диапазон возможных значений: 1...35. Для сохранения значения, введенного с клавиатуры, следует после ввода нажать <b>ЛКМ</b> на свободную зону панели настроек холста
<b>Фон</b>		
3	Цвет фона	Цвет фона мнемосхемы
4	Фоновое изображение	С помощью кнопки <b>Выберите изображение</b> можно выбрать графическое изображение, которое будет использоваться в качестве фона мнемосхемы. Поддерживаются все основные графические форматы: .png, .jpg, .svg и др. Поддерживаются анимированные .gif и .svg. Максимальный размер фонового изображения – 1 Мб. Для удаления фонового изображения следует нажать кнопку 

5	Выравнивание	Тип выравнивания фонового изображения: <b>по центру/слева/справа/сверху/снизу</b>
6	Соотношение сторон	Тип масштабирования фонового изображения: <b>исходное</b> – изображение не масштабируется; <b>50%</b> – изображение масштабируется без сохранения пропорций таким образом, чтобы его длина и высота составляли половину длины и ширины холста; <b>100%</b> – изображение масштабируется таким образом, чтобы его длина и высота составляли половину длины и ширины холста; <b>заполнение</b> – изображение масштабируется до размеров холста с сохранением пропорций, при этом часть изображения может выйти за границы холста; <b>по границам</b> – изображение масштабируется до размеров холста с сохранением пропорций, при этом изображение не выходит за границы холста
7	Непрозрачность	Параметр определяет степень прозрачности фонового изображения ( <b>0</b> – изображение полностью прозрачно и пользователю виден только цвет фона из пп. 3, <b>100</b> – изображение полностью непрозрачно и цвет фона из пп. 3 не виден для пользователя)
8	Размер полотна	Данная настройка влияет на размер холста: <b>по расположению элементов</b> – размер холста определяется автоматически по расположению его элементов; <b>фиксированный</b> – размер холста указывается в пикселях с помощью параметров <b>Ширина</b> и <b>Высота</b>

Для добавления элемента на холст следует перетащить его из панели элементов при зажатой **ЛКМ** (*drag-and-drop*).

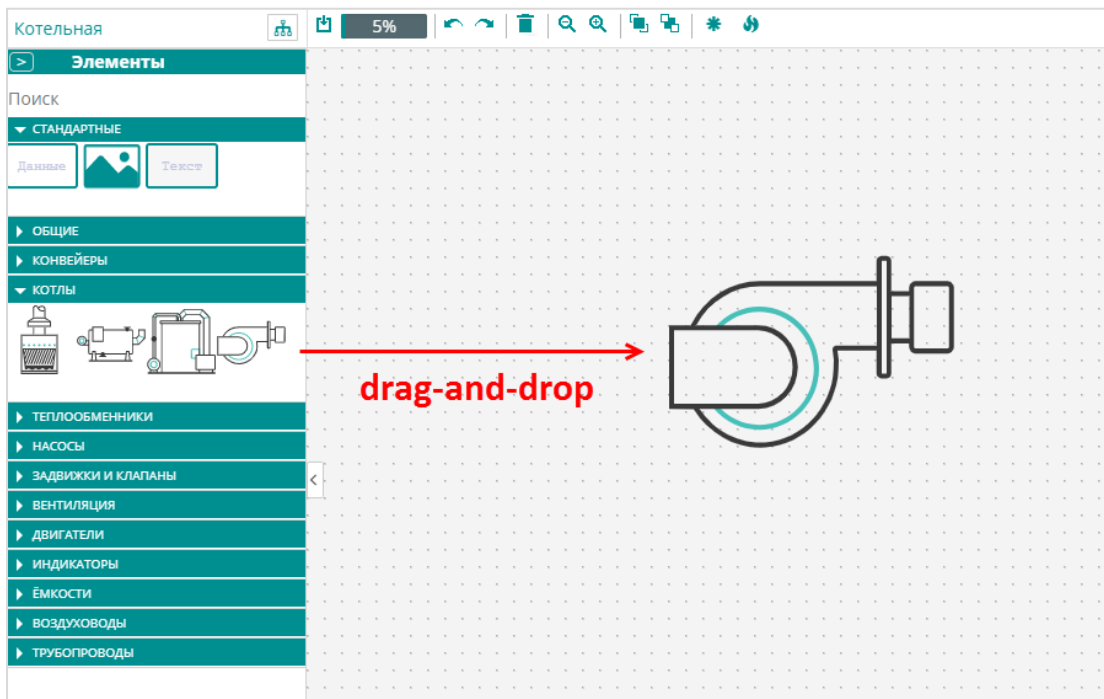


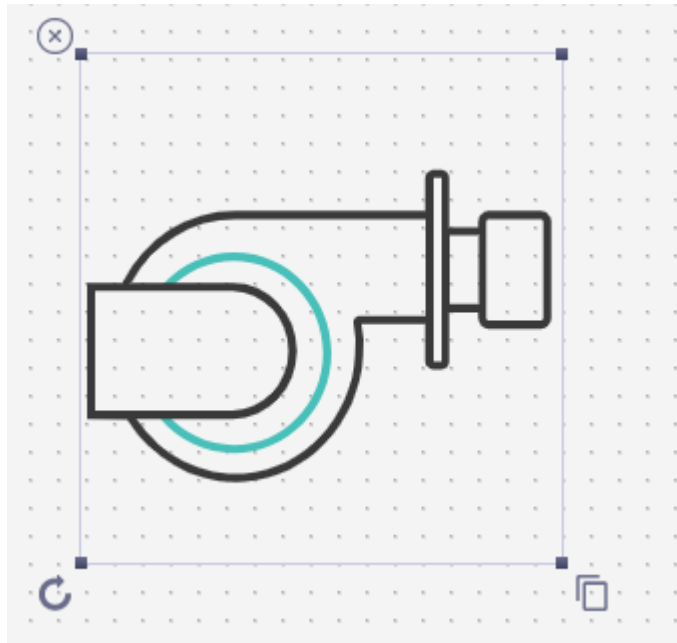
Рисунок 3.5.29 – Добавление элемента на холст

**ПРИМЕЧАНИЕ**



С помощью кнопок и можно скрыть панель элементов и панель свойств.

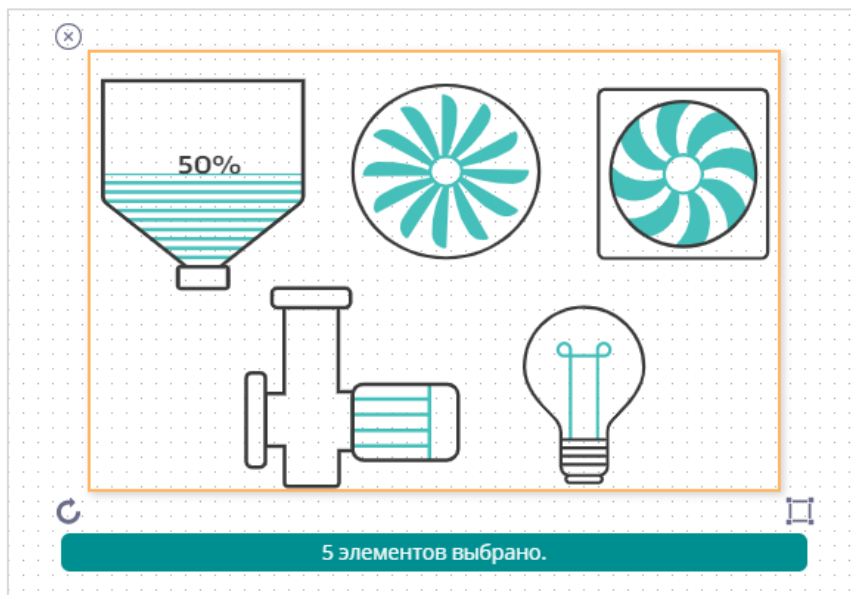
Для выделения элемента следует нажать на нем **ЛКМ**. После этого вокруг выделенного элемента будет отображаться контур с опорными точками и управляемыми кнопками:



**Рисунок 3.5.30 – Выделение элемента**

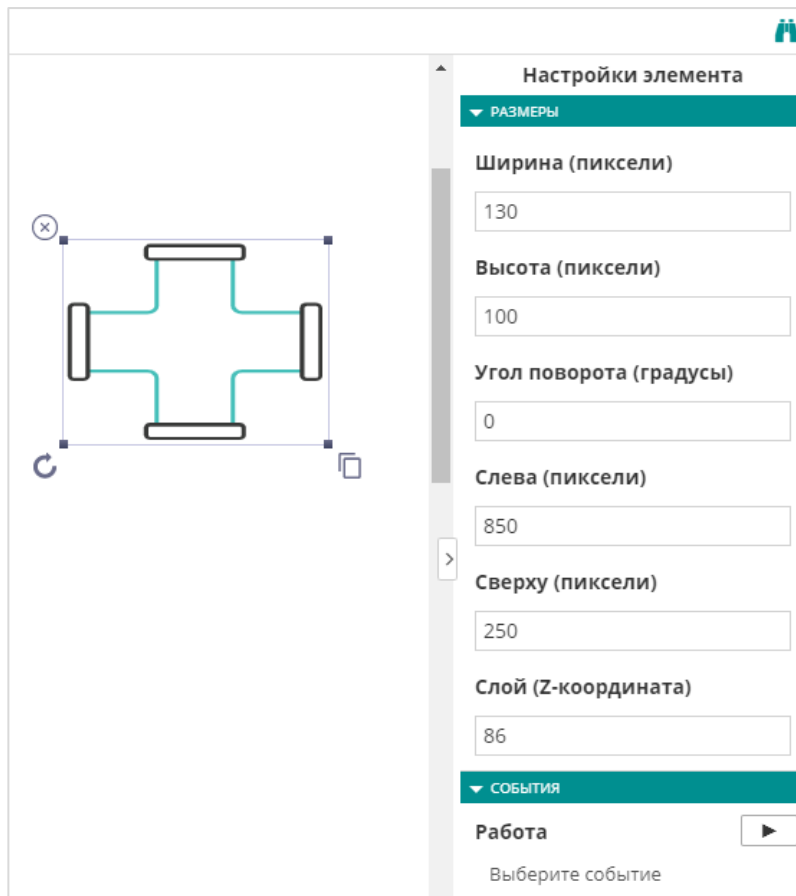
С помощью опорных точек можно изменять размеры элемента. Если зажать кнопку **Shift**, то размеры элемента будут изменяться с сохранением пропорций. Кнопки удаления ( ), вращения ( ) и копирования ( ) элемента используются для выполнения соответствующих операций.

Для выделения группы элементов следует зажать кнопку **Shift** и обвести нужные элементы курсором **ЛКМ**. Выделенные элементы будут обведены желтой рамкой и рядом с ними будет отображаться сообщение «**x** элементов выбрано». Групповое выделение позволяет перемещать несколько элементов одновременно.



**Рисунок 3.5.31 – Групповое выделение элементов**

Каждый элемент имеет набор параметров, которые определяют его поведение. Эти параметры доступны на панели свойств элемента, которая отображается в правой части экрана при выделении элемента.

**Рисунок 3.5.32 – Панель свойств элемента**

Параметры разделены на несколько вкладок. В [таблице 3.12](#) приводится список элементов и доступных для них вкладок, а в [таблице 3.13](#) – список параметров каждой вкладки. Внешний вид элементов приведен на рисунках 3.5.33 и 3.5.34.

**Таблица 3.12 – Список элементов редактора визуализации**

№ пп.	Элемент	Доступные вкладки параметров	Описание
<b>Стандартные элементы</b>			
1	Изображение	Размеры, изображение	Элемент используется для отображения графического изображения. Поддерживаются все основные графические форматы: .png, .jpg, .svg и др. Поддерживаются анимированные .gif и .svg.
2	Текст	Представление, текст	Элемент используется для отображения статического текста
<b>Общие элементы</b>			
3	Данные	Размеры, параметры, события, представление, текст	Элемент используется для отображения одного или

			нескольких параметров
4	Шаблон записи	Размеры, шаблон, представление, текст	Элемент используется для активации выбранного <a href="#">шаблона записи</a>
5	Сигнальный круг, сигнальный квадрат	Размеры, события	Элементы используются для отображения наличия аварии
<b>Группы технологических элементов</b>			
6	Конвейеры	Размеры, события	Элементы используются для изображения соответствующих технологических агрегатов
7	Котлы	Размеры, события	
8	Теплообменники	Размеры, события	
9	Насосы	Размеры, события	
10	Задвижки и клапаны	Размеры, события	
11	Вентиляция	Размеры, события	
12	Двигатели	Размеры, события	
13	Индикаторы	Размеры, события, параметры <sup>4</sup>	
14	Емкости	Размеры, события, параметры	
15	Воздуховоды	Размеры, события	
16	Трубопроводы	Размеры, события	

<sup>4</sup> Только для элементов Стрелочный индикатор, Шкала и Термометр.

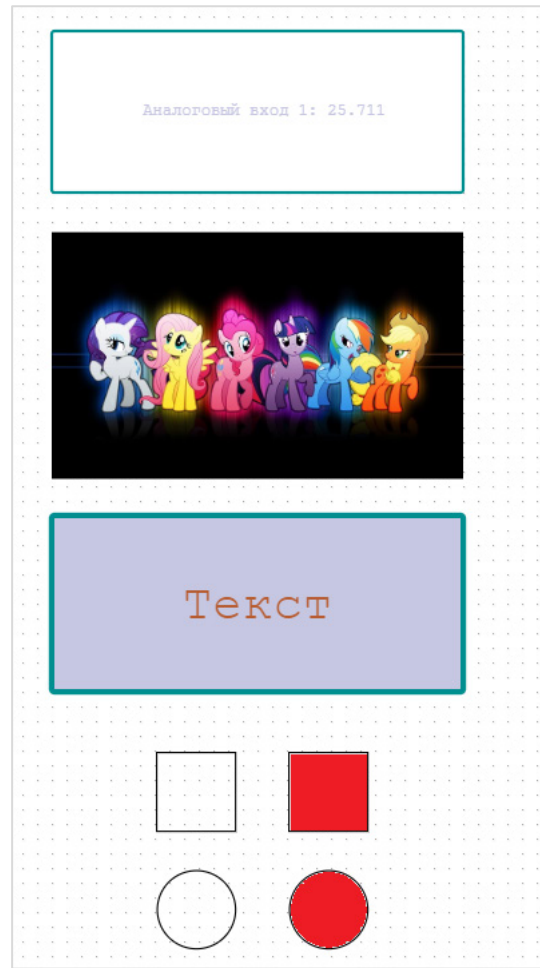


Рисунок 3.5.33 – Внешний вид элементов групп Стандартные и Общие

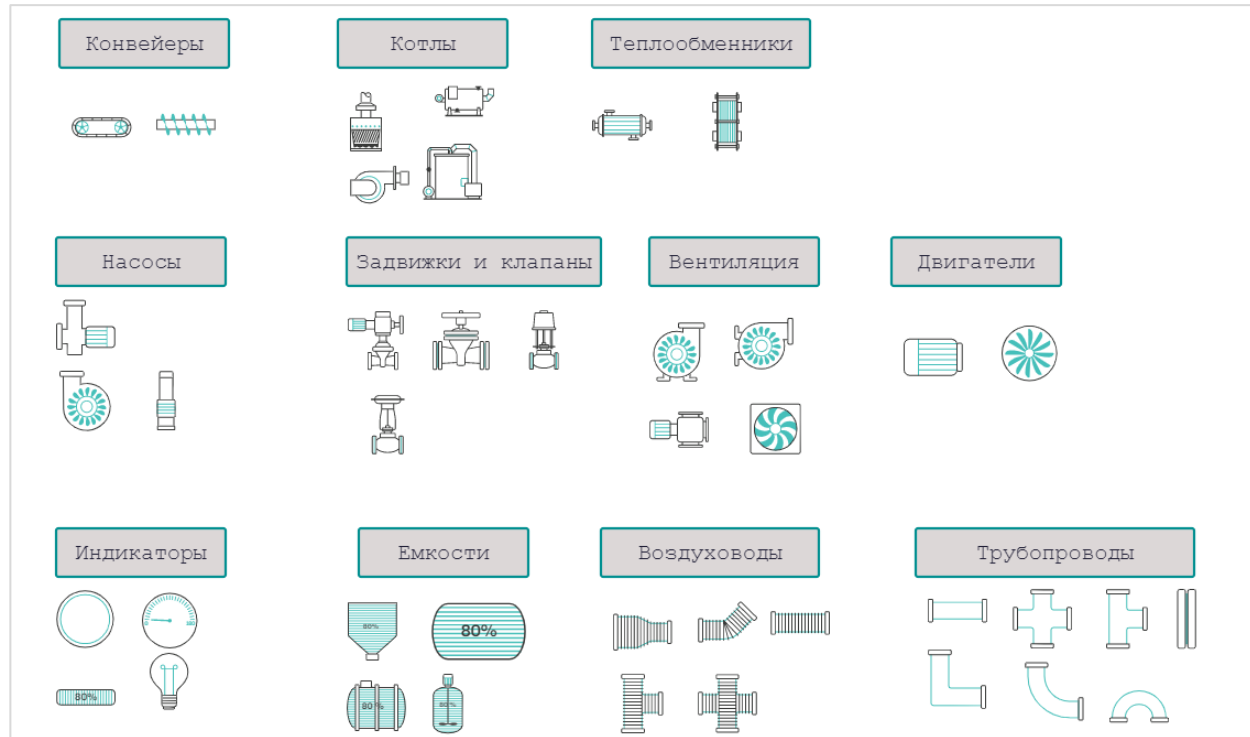


Рисунок 3.5.34 – Внешний вид технологических элементов

Таблица 3.13 – Параметры элементов визуализации

№ пп.	Параметр	Описание
<b>Размеры</b>		
1	Ширина	Ширина элемента в пикселях
2	Высота	Высота элемента в пикселях
3	Угол поворота	Угол поворота элемента в градусах
4	Слева	Координаты на холсте левой верхней точки элемента по оси X
5	Сверху	Координаты на холсте левой верхней точки элемента по оси Y
<b>Изображение</b>		
6	Выберите изображение	С помощью этой кнопки выбирается изображение элемента. Поддерживаются все основные графические форматы: .png, .jpg, .svg и др. Поддерживаются анимированные .gif и .svg. Ограничение на размер изображения – <b>1 Мб</b>
7	Сохранять пропорции	В случае установки галочки пропорции изображения сохраняются (при этом оно не занимает всю область элемента). В случае отсутствия галочки изображение растягивается до размеров элемента без сохранения пропорций
<b>Представление</b>		
8	Заливка	Цвет заливки элемента
9	Контур	Цвет контура элемента
10	Толщина контура	Толщина контура элемента в пикселях ( <b>0...30</b> )
11	Стиль контура	Стиль контура элемента: <b>сплошной/точечный/пунктир</b>
<b>Текст</b>		
12	Текст	Текст, отображаемый элементом
13	Размер шрифта	Размер текста в пикселях ( <b>5...80</b> )
14	Толщина шрифта	Стиль шрифта: <b>нормальный/жирный</b>
15	Заливка	Цвет текста
<b>События</b>		
16	Выберите событие	С помощью этой кнопки выбирается <u>событие</u> или <u>событие объекта</u> , привязываемое к элементу. При активации события меняется внешний вид элемента (для некоторых элементов также включается анимация). Чтобы увидеть в редакторе, как будет выглядеть элемент в активном или неактивном состоянии, следует нажать кнопку  или  соответственно. Для удаления привязанного события нужно нажать кнопку
<b>Параметры</b>		
17	Выберите параметр	С помощью этой кнопки выбирается параметр, отображаемый элементом. Для удаления привязанного параметра нужно нажать кнопку
18	Отображать название	Если установлена галочка, то перед значением параметра отображается его название
19	Задать характеристику значения	Эта настройка присутствует только у элементов, которые отображают значение параметра в аналоговом виде (например, у емкости). В случае выбора режима <b>Единицы измерения</b> элемент отображает фактическое значение параметра. В случае выбора режима <b>Проценты</b> элемент отображает значение параметра, отмасштабированное с помощью настроек <b>Минимум/Максимум</b> (см. пп. 20)

		Эти настройки присутствуют только у элементов, которые отображают значение параметра в аналоговом виде (например, у емкости). Если в настройке <b>Задать характеристику значения</b> (см. пп. 19) выбран режим <b>Проценты</b> , то фактическое значение параметра линейно масштабируется из диапазона <b>Минимум...Максимум</b> в диапазон <b>0...100%</b> , после чего отображается элементом.
20	Минимум, Максимум	<p>Пример:</p> <p>значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 100 отображаемое значение: 25</p> <p>значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 200 значение элемента: 12.5</p> <p>значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 10 значение элемента: 100</p>
<b>Шаблон</b>		
21	Выберите шаблон	С помощью этой кнопки выбирается <a href="#">Шаблон записи</a> , привязываемый к элементу.
22	Подтвердить запись	В случае установки галочки при нажатии на элемент открывается <a href="#">окно управления шаблоном записи</a> , в котором можно установить значения записываемых параметров. В случае отсутствия галочки при нажатии на элемент выполняется запись текущих параметров шаблона без появления каких-либо окон

Для каждого технологического элемента и элементов группы **Общие** может быть добавлен один или несколько **лейблов**. Для добавлений лейбла следует выделить элемент и нажать кнопку **Добавить лейбл** (✿) на панели инструментов редактора визуализации. В результате рядом с элементом будет добавлен элемент **Данные**, который будет соединен с исходным элементом стрелкой.

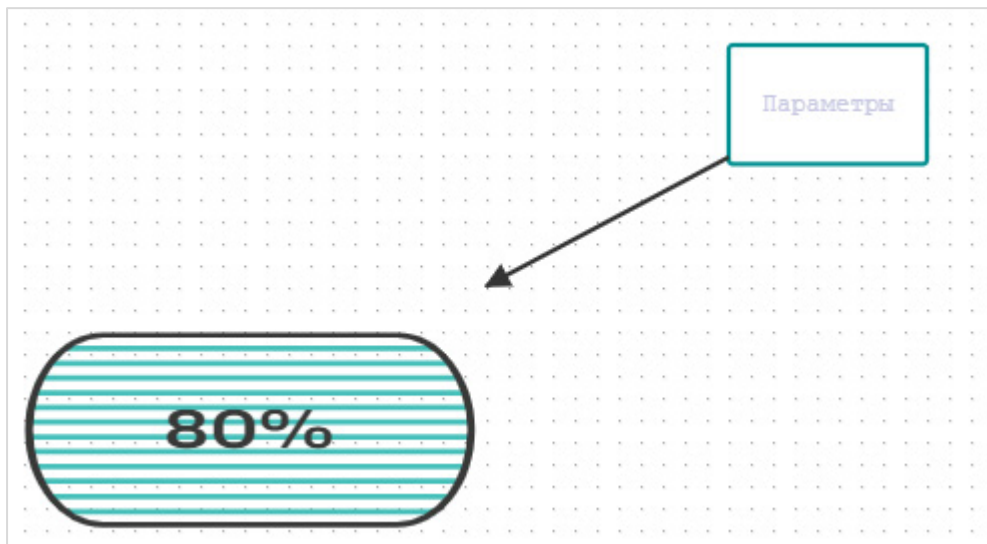


Рисунок 3.5.35 – Внешний вид лейбла

Для перехода к [просмотру мнемосхемы](#) требуется нажать кнопку **Режим просмотра** (ocular icon). Перед этим рекомендуется выполнить сохранение мнемосхемы.

### 3.5.6 Копирование приборов

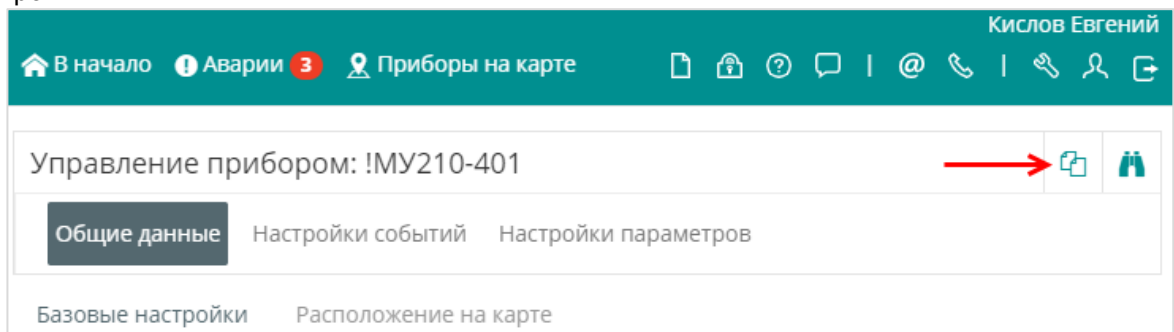
На вкладке **Управление прибором** доступна кнопка **Копировать прибор**, которая позволяет добавить в сервис новый прибор на базе настроек существующего. В скопированном приборе сохраняются:

- сетевые настройки;
- параметры;
- события;
- настройки расположения на карте.

При копировании прибора необходимо указать:

- **Идентификатор устройства** – для устройств, подключаемых через шлюзы **ПМ210**, указывается **IMEI** шлюза (он размещен на корпусе прибора). Для устройств, подключаемых через шлюзы **ПЕ210** и **ПВ210**, а также модулей ввода-вывода **Mx210** указывается заводской номер прибора. Для устройств, подключаемых по протоколу **Modbus TCP** указывается **MAC-адрес** устройства (он размещен на корпусе прибора). Для автоопределляемых приборов указывается  **заводской номер** (он размещен на корпусе прибора);
- **Адрес в сети** – сетевой адрес устройства (только для протоколов **Modbus RTU** и **ОВЕН**);
- **Заводской номер** – заводской номер устройства (**необязательно к заполнению**);
- **Категории** – [категории](#), к которым относится данное устройство;

При копировании приборов типа **Автоопределляемые приборы** следует обратить внимание, что список параметров в скопированном приборе может отличаться от исходного, так как он импортируется из устройства, а не хранится в облачном сервисе. В этом случае также может потребоваться редактирование событий, так как для них могут измениться имена используемых параметров.



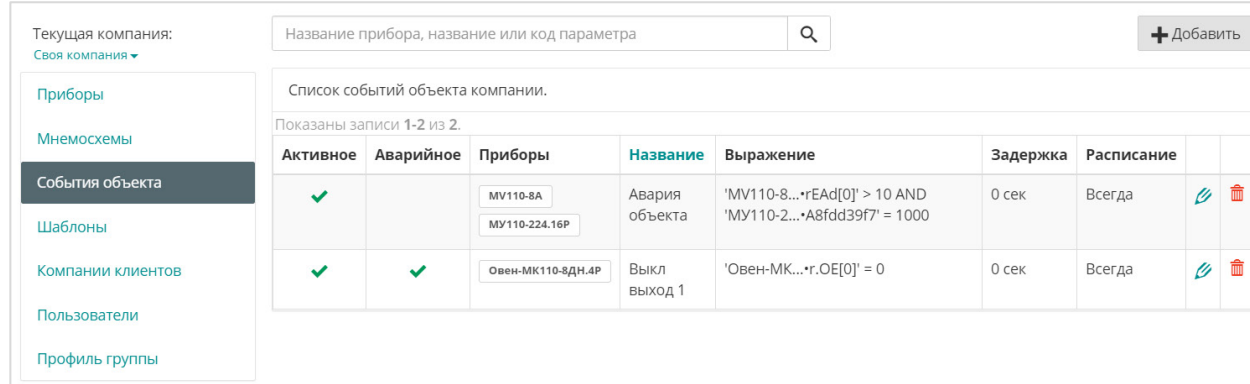
**Рисунок 3.5.36 – Кнопка Копировать прибор**

The dialog box has a title 'Копирование прибора'. It contains fields for 'Идентификатор\*' (67618171132362693), 'Адрес в сети\*' (1), 'Название прибора\*' (!МУ210-401 1), and 'Категории'. A note at the bottom states: 'Для автоопределляемых приборов рекомендуется проверить настройки параметров и событий. После получения данных с прибора они могут измениться.' At the bottom are 'Отменить' and 'Копировать' buttons.

**Рисунок 3.5.37 – Настройки копии прибора**

### 3.5.7 События объекта

На вкладке **События объекта** можно настроить события, связанные с несколькими приборами (допускается и создание событий, связанных только с одним прибором). Для добавления нового события следует нажать кнопку **Добавить**. Для редактирования существующего события следует использовать кнопку  , для удаления – кнопку  . В столбце **Приборы** отображается список приборов, параметры которых используются в данном событии.

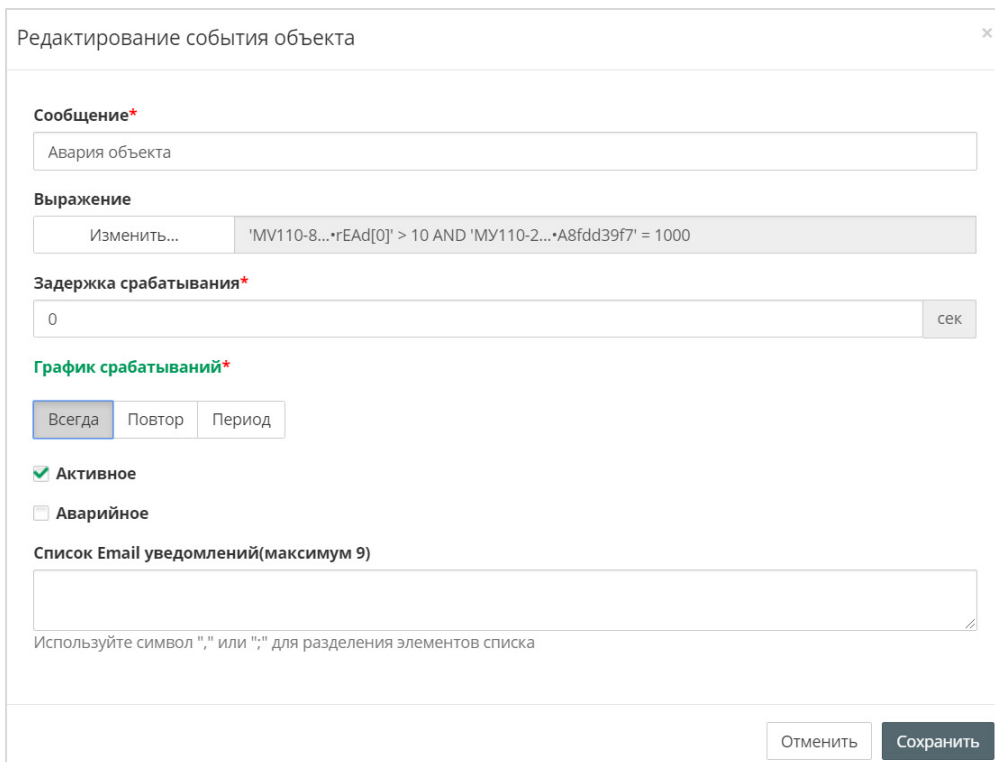


Активное	Emergency	Приборы	Название	Выражение	Задержка	Расписание
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> MV110-8A <input type="checkbox"/> MV110-224.16P	Object failure	'MV110-8...•rEAd[0] > 10 AND 'MY110-2...•A8fdd39f7' = 1000	0 sec	Always  
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Овен-МК110-8ДН.4Р	Exit 1	'Oven-MK...•г.OE[0]' = 0	0 sec	Always  

Рисунок 3.5.38 – Внешний вид вкладки События объекта

Интерфейс настройки событий объекта аналогичен настройке [обычных событий](#). События объекта имеют следующие отличия:

- в их условиях можно использовать параметры разных приборов;
- для событий объекта доступна настройка **График срабатываний** (см. ниже).



Редактирование события объекта

Сообщение\*

Авария объекта

Выражение

Изменить... 'MV110-8...•rEAd[0] > 10 AND 'MY110-2...•A8fdd39f7' = 1000

Задержка срабатывания\*

0 сек

График срабатываний\*

Всегда Повтор Период

Активное  
 Аварийное

Список Email уведомлений(максимум 9)

Используйте символ "," или ":" для разделения элементов списка

Отменить Сохранить

Рисунок 3.5.39 – Настройки события объекта



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В данный момент оповещение о событиях объекта возможно только по e-mail и через [Telegram-бот](#). [Push-уведомления](#) и уведомления через [голосовой помощник «Алиса»](#) не

поддерживаются.  
Настройка **График срабатывания** определяет, в какие периоды времени обрабатывается данное событие (то есть в какие периоды времени при выполнении условия события происходит его фиксация и уведомление пользователя о появлении события).

Возможные варианты:

- **Всегда** – событие обрабатывается всегда;
- **Повтор** – событие обрабатывается в выбранные дни недели, в каждый из выбранных дней – в заданном интервале времени;
- **Период** – событие обрабатывается в непрерывном интервале времени, определяемым начальным временем начального дня («С») и конечным временем конечного дня интервала («По»).

Пример настройки режима **Повтор**:

Рисунок 3.5.40 – Настройка графика срабатывания, режим Повтор

День	Интервал времени обработки события
Понедельник	08:00:00...22:00:00
Вторник	08:00:00...22:00:00
Среда	- (событие не обрабатывается)
Четверг	08:00:00...22:00:00
Пятница	08:00:00...22:00:00
Суббота	- (событие не обрабатывается)
Воскресенье	- (событие не обрабатывается)

Пример настройки режима **Период**:

Рисунок 3.5.41 – Настройка графика срабатывания, режим Период

День	Интервал времени обработки события
Понедельник	08:00:00...23:59:59
Вторник	00:00:00...23:59:59
Среда	00:00:00...23:59:59
Четверг	00:00:00...23:59:59
Пятница	00:00:00...20:00:00
Суббота	- (событие не обрабатывается)
Воскресенье	- (событие не обрабатывается)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Начальное («С») время/день недели может быть больше конечного («По»). Например, можно задать такие настройки: Пятница – Понедельник, с 16:00:00 по 08:00:00.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в событии участвуют параметры приборов, для которых настроены разные часовые пояса – то параметры времени в настройке **График срабатывания** будут задаваться в контексте часового пояса **GMT+0**. При просмотре события информация о времени его срабатывания также будет отображаться в **GMT+0**. При этом будет отображено соответствующее предупреждение. Если приборы находятся в одном часовом поясе – то параметры времени задаются в контексте этого часового пояса.

**Рисунок 3.5.42 – Информационное сообщение о разных часовых поясах приборов**

## 3.6 Просмотр прибора

На странице **Просмотр прибора** отображаются данные мониторинга и событий по выбранному устройству, а также записываются управляющие параметры. Перейти страницу просмотра прибора можно одним из следующих способов:

- с [главной страницы](#), выбрав нужное устройство или мнемосхему в дереве;
- со [страницы администрирования](#) устройства или мнемосхемы, выбрав нужное устройство на вкладке **Приборы** или **Мнемосхемы** и нажав на кнопку .

Страница просмотра прибора содержит следующие вкладки:

- [Параметры](#);
- [Таблицы](#);
- [Графики](#);
- [События](#);
- [Запись параметров](#);
- [Конфигурации](#).

Страница [мнемосхемы](#) не содержит вкладок.

В правом верхнем углу любой из вкладок страницы **Просмотр прибора** отображается статус устройства, время последнего обновления данных и кнопка перехода на [страницу управления прибором](#) (). Для мнемосхем также отображаются кнопки масштабирования.

### 3.6.1 Вкладка Параметры

The screenshot shows the 'Parameters' tab of the service interface. At the top, there's a header with the device name 'СПК1xx [M01]' and a green checkmark icon. To the right of the checkmark are the words 'обновлено' and '22 дня назад'. A gear icon is also present. Below the header, there are tabs: 'Параметры' (selected), 'Таблицы', 'Графики', 'События', 'Запись параметров', and 'Конфигурации'. The main area is titled 'Параметр' and shows a tree view of parameters: 'Все параметры' expanded to show 'a1' and 'b1'. To the right is a table with columns 'Код параметра' and 'Значение'. Under 'a1', the value is 0. Under 'b1', the value is 0. At the bottom right is a blue button labeled 'Экспорт в Excel'.

Рисунок 3.6.1 – Внешний вид вкладки Параметры

На вкладке **Параметры** отображаются текущие значения параметров устройства. Частота обновления данных определяются [типовом параметра](#) и [настройками прибора](#).

Кнопка **Экспорт в Excel** позволяет сохранить текущую страницу в виде файла формата **.xlsx** (данные выгружаются в виде плоского списка без учета категорий).

### 3.6.2 Вкладка Таблицы

На вкладке **Таблицы** отображаются данные архива мониторинга в табличном виде. Глубина архива определяется [настройками прибора](#). По умолчанию отображаются последние данные архива. В режиме **Данные за период** пользователь может выбрать начальную и конечную метки времени для построения выборки (необходимо нажать кнопку **Показать** для ее подтверждения). Кнопки **Назад/Вперед** позволяют пролистывать таблицу в нужном направлении. Кнопка **Тип параметров** позволяет выбрать параметры прибора, которые будут отображаться в таблице. Кнопка **Экспорт в Excel** сохраняет выбранный интервал таблицы в виде файла формата **.xlsx**.

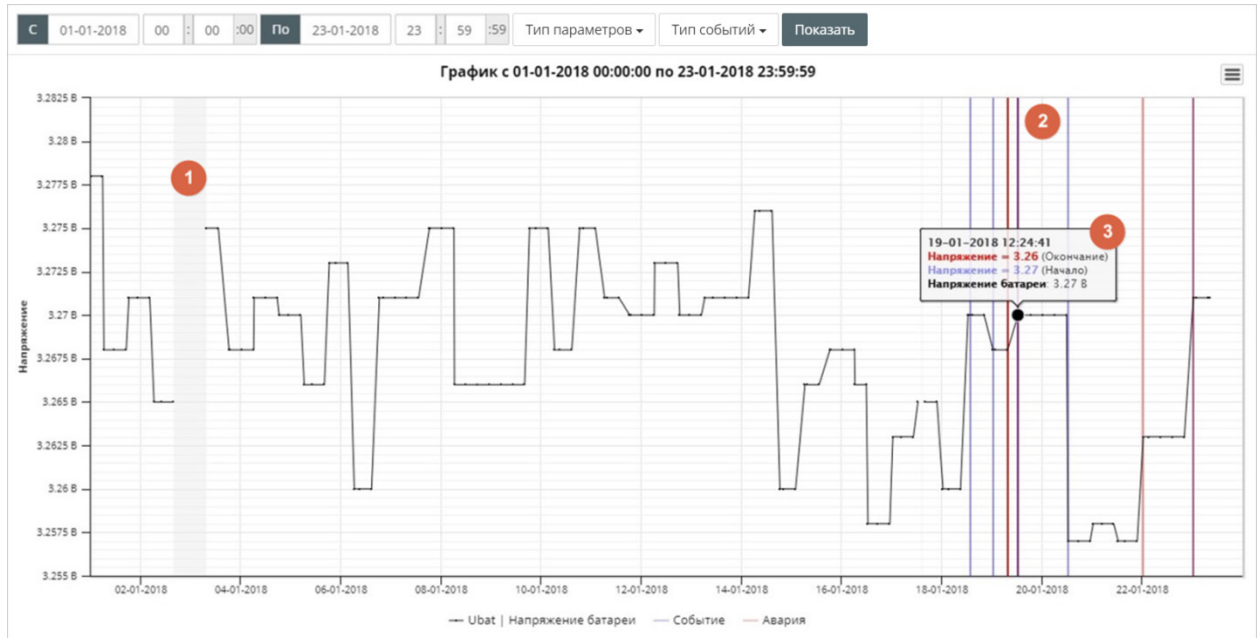
The screenshot shows the 'Tables' tab of the service interface. At the top, there's a header with the device name 'СПК1xx [M01] Web-проект' and a green checkmark icon. To the right of the checkmark are the words 'обновлено' and 'только что'. A gear icon is also present. Below the header, there are tabs: 'Параметры' (disabled), 'Таблицы' (selected), 'Графики', 'События', 'Запись параметров', and 'Конфигурации'. The main area has a toolbar with buttons for 'Последние данные' (Last data), 'Данные за период' (Data over period), date/time selection fields ('С' - From, 'По' - To, '19-04-2020 00 : 00 : 00'), a dropdown for 'Тип параметров' (Type of parameters), and a 'Показать' (Show) button. Below this is a table with columns '#', 'Дата/Время' (Date/Time), 'Pressure (P1, кПа)' (Pressure (P1, kPa)), and 'Temp (T1, °C)' (Temperature (T1, °C)). The table contains 12 rows of data. At the bottom are navigation buttons: '<< В начало' (Back to start), '< Назад' (Back), 'Вперед >' (Forward), 'В конец >>' (To end), and a blue 'Экспорт в Excel' (Export to Excel) button.

Рисунок 3.6.2 – Внешний вид вкладки Таблицы

### 3.6.3 Вкладка Графики

На вкладке **Графики** отображаются данные архива мониторинга в виде исторического графика. Глубина архива определяется [настройками прибора](#). Пользователь может выбрать начальную и конечную метку времени для построения графика (необходимо нажать кнопку **Показать** для применения настройки). Изменить масштаб графика можно с помощью выделения нужной области при зажатой **ЛКМ**. Чтобы вернуть масштаб по умолчанию нажмите кнопку **Вернуть масштаб**. Кнопки **Тип параметров** и **Тип событий** позволяют выбирать параметры и события прибора,

которые будут отображаться на графике. С помощью кнопки **Экспорт** (≡) пользователь может сохранить график в виде файла формата .png, .jpeg, .svg или .pdf.



**Рисунок 3.6.3 – Внешний вид вкладки Графики**

- 1 – Отображение периода отсутствия связи с прибором.
- 2 – Отображение событий и аварий прибора. Метки времени начала и окончания событий отображаются **синими** вертикальными полосами, аварий – **красными** вертикальными полосами.
- 3 – Всплывающая подсказка с информацией о параметрах и событиях.

Для отображения всплывающей подсказки со значениями параметров выделите нужную точку на графике нажатием **ЛКМ**.

### 3.6.4 Вкладка События

На вкладке **События** отображается журнал событий. Для каждого события отображаются:

- текст сообщения;
- время фиксации события (момент начала выполнения условия события);
- время снятия события (момент прекращения выполнения условия события);
- значения параметров, входящих в условие генерации события;
- критичность события (событие/авария);
- информация о подтверждении события пользователем с указанием метки времени (столбец **Кем прочитено**).

Для подтверждения события нажмите на кнопку **Отметить прочитанным**. Прочитанные события выделяются **зеленым** цветом в журнале. Активные непрочитанные события выделяются **красным** цветом. Активные прочитанные события выделяются **желтым** цветом.

## Описание интерфейса сервиса

Параметры Таблицы Графики События Запись параметров						
C	09-11-2017	00	: 00 :00	По	16-11-2017	23 : 59 :59
Обновить						
Показаны записи 1-100 из 1,457.						
Сообщение	Время фиксации	Время снятия	Значения параметров	Критичность	Кем прочтено	Отметить все аварии прочитанными
Прибор не в связи	15-11-2017 18:57:05	Еще активно	подробнее	Авария	никем   отметить прочитанным?	
Прибор не в связи	13-11-2017 11:20:08	13-11-2017 15:22:28	подробнее	Авария	Кислов Евгений Александрович (13-11-2017 13:04:18)	
'dwOutput1' = 0	13-11-2017 11:04:40	Еще активно	dwOutput1: 0.000   подробнее	Авария	Кислов Евгений Александрович (13-11-2017 13:04:29)	
Прибор не в связи	10-11-2017 16:19:27	13-11-2017 11:04:40	подробнее	Авария	никем   отметить прочитанным?	
Тест 2	09-11-2017 11:04:32	Еще активно	wInput1: 5.000; wInput2: 10.000   подробнее	Авария	Кислов Евгений Александрович (13-11-2017 10:48:38)	
Тест 2	09-11-2017 10:37:13	09-11-2017 10:37:19	wInput1: 0.000; wInput2: 0.000   подробнее	Авария	никем   отметить прочитанным?	
Тест 2	09-11-2017 10:37:12	09-11-2017 10:37:19	wInput1: 0.000; wInput2: 0.000   подробнее	Авария	Кислов Евгений Александрович (13-11-2017 13:03:29)	

Рисунок 3.6.4 – Внешний вид вкладки События

Для одновременного подтверждения всех событий используется кнопка **Отметить все аварии прочитанными**.

По умолчанию отображаются последние события прибора. В режиме **Данные за период** пользователь может выбрать начальную и конечную метку времени для построения выборки (необходимо нажать кнопку **Обновить** для применения настройки).

Можно определить число событий, отображаемых на странице (от 20 до 500).

С помощью фильтров можно создавать выборки событий:

- по классу (**Все события/Аварии/Просто события**);
- по статусу (**Любой статус/Незавершенные/Прошедшие**);
- по типу (**Все события/Системные события**).

Историю журнала можно просмотреть с помощью кнопок, расположенных внизу страницы:



Кнопка **Экспорт в Excel** сохраняет выбранный интервал таблицы в виде файла формата .xlsx.

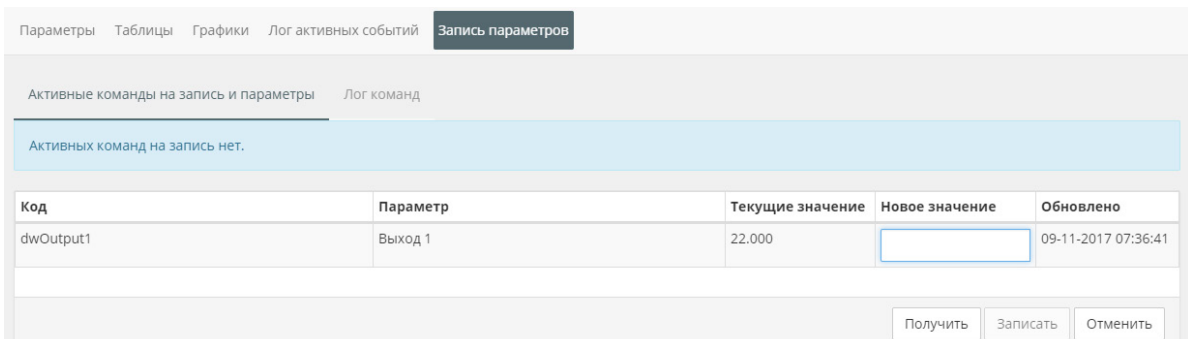
При нажатии на кнопку **Подробнее** в столбце **Значения параметров** формируется отчет о событии.

Информация о событии		
Сообщение		
Тест 2		
Время фиксации	09-11-2017 06:27:56	Время снятия
	09-11-2017 06:27:57	
Выражение	'wInput1' < ('wInput2' + 10 )	
Значения переменных в формуле		
Вход 1	wInput1	0.000
Вход 2	wInput2	0.000

Рисунок 3.6.5 – Отчет о событии

### 3.6.5 Вкладка Запись параметров

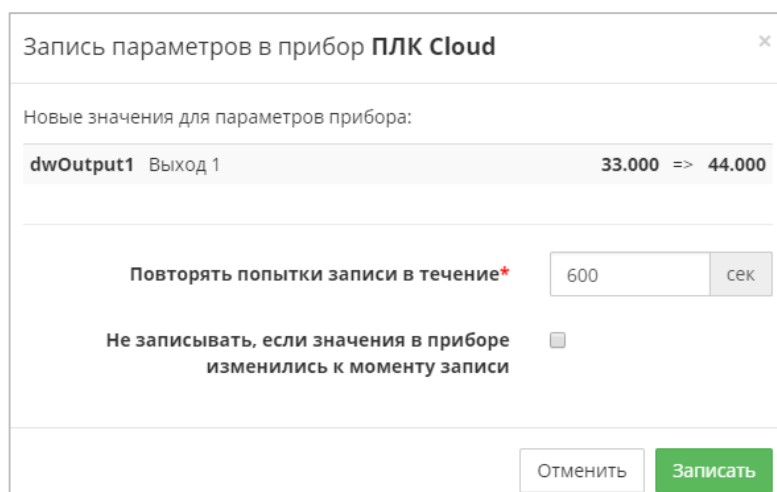
В разделе **Активные команды на запись и параметры** на вкладке **Запись параметров** пользователь может изменять значения управляющих параметров. Для возможности изменения значений параметров в их настройках должна быть указана функция записи. Описание работы с **шаблонами записи**, позволяющими осуществлять одновременную запись нескольких параметров в несколько устройств, приведено в [п. 3.5.4](#).



**Рисунок 3.6.6 – Внешний вид вкладки Активные команды на запись и параметры**

Кнопка **Получить** запускает считывание значений управляющих параметров вне очереди. В поле **Новое значение** для нужных параметров вводится значение для записи. По нажатию кнопки **Записать** открывается окно подтверждения операции. Если поле **Новое значение** является пустым, то для данного параметра запись произведена не будет. С помощью кнопки **Отменить** можно прекратить операцию записи (если к этому моменту она еще не завершена).

В окне подтверждения записи отображаются текущие и записываемые значения изменяемых параметров. Пользователь может установить период, в течение которого будут происходить попытки записи (в том случае, если запись не удалось произвести с первой попытки). Кроме того, можно запретить запись, если к моменту выполнения операции значение параметра в приборе изменилось.



**Рисунок 3.6.7 – Окно подтверждения записи значения**

В разделе **Лог команд** на вкладке **Запись параметров** отображается журнал произведенных операций записи. Пользователь может выбрать начальную и конечную метку времени для построения выборки (для подтверждения необходимо нажать кнопку **Обновить**). Успешно завершенные операции выделяются зеленым цветом. Невыполненные операции выделяются красным цветом.

## Описание интерфейса сервиса

МУ110-224.16Р  
Россия, Москва, Крылатская улица, 2с1А

обновлено  
только что

Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации

Активные команды на запись и параметры Лог команд

Последние данные Данные за период С По 08-01-2019 00 : 00 : 00 15 ▾ Показать

Показаны записи 1-15 из 26.

Пользователь	Дата/время отправки	Статус	Максимальная длительность	Рассинхронизация допустима
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	09-01-2019 22:57:38	Не выполнено	900 сек	Нет
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	31-12-2018 21:04:58	Не выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	22-12-2018 09:45:21	Не выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	19-12-2018 14:11:48	Выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	19-12-2018 14:10:09	Не выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	19-12-2018 14:09:39	Не выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	18-12-2018 15:51:27	Выполнено	600 сек	Да
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	18-12-2018 15:50:14	Выполнено	600 сек	Да

Рисунок 3.6.8 – Внешний вид раздела Лог команд

При нажатии на кнопку **Подробнее** ( ) отображается дополнительная информация об операции (код параметра, название, значения до и после записи, статус команды и метка времени завершения операции).

Пользователь	Дата/время отправки	Статус	Максимальная длительность	Рассинхронизация допустима
Demo Demo Demo (demo@owen.ru)	09-01-2019 22:57:38	Не выполнено	900 сек	Нет
<b>Код параметра</b> Название Значение до записи Значение после записи Статус команды Дата/время завершения				
A8fdd39f7	Значение выхода 1	1000	3629	Не выполнена 09-01-2019 22:57:40

Рисунок 3.6.9 – Дополнительная информация об операции записи

Допустимость рассинхронизации определяется наличием галочки **Не записывать, если значения в приборе изменились к моменту записи** в окне подтверждения записи (см. рисунок 3.6.7).

### 3.6.6 Вкладка Конфигурации

Данная вкладка доступна только в режиме просмотра при наличии соответствующих привилегий. В разделе **Текущие данные** на вкладке **Конфигурации** отображаются конфигурационные параметры прибора, которые могут быть считаны с помощью кнопки **Получить**, а также изменены и записаны в прибор с помощью команды **Записать** (записываются только параметры, доступные для записи).

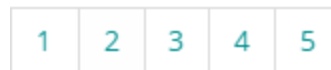
Параметр	Код параметра	Текущее значение	Новое значение	Обновлено
↓–Все параметры				
Изм. сост. дискр. вых 1	b11	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 2	b12	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 3	b13	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 4	b14	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 5	b15	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 6	b16	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 7	b17	1		13-11-2018 08:05:41
Изм. сост. дискр. вых 8	b18	1		13-11-2018 08:05:41
Изменить состояние дискретных выходов 1-8	b1	255		13-11-2018 08:05:41
Напряжение	v1	3.244		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 1	a11	0		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 2	a12	0		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 3	a13	1		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 4	a14	1		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 5	a15	1		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 6	a16	1		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 7	a17	1		13-11-2018 08:05:41
Сост. дискр. вых. 8	a18	1		13-11-2018 08:05:41
Состояние дискретных выходов 1-8	a1	252		13-11-2018 08:05:41
Часовой пояс	F082	0		13-11-2018 08:05:41

Рисунок 3.6.10 – Внешний вид раздела **Текущие данные**

В разделе **Все конфигурации** на вкладке **Конфигурации** отображаются сохраненные конфигурации прибора. Изменение любого из конфигурационных параметров (произведенное из OwenCloud, с дисплея прибора или другим образом) приводит к сохранению новой конфигурации в облачном сервисе при условии, что все ее параметры в данный момент опрашиваются без ошибок.

По умолчанию сохраняются **5** последних конфигураций прибора, перезаписывающихся в режиме циклического буфера (самая новая конфигурация перезаписывает самую старую). В случае необходимости долгосрочного хранения конфигурации следует закрепить ее с помощью кнопки **Закрепить конфигурацию** (↗). Закрепленные конфигурации не перезаписываются. В приборе всегда присутствует как минимум одна незакрепленная конфигурация.

С помощью кнопки можно задать конфигурации символьное имя.



Для переключения конфигураций следует использовать кнопки и . Раздел позволяет сравнить две конфигурации между собой. Параметры, значения которых отличаются в сравниваемых конфигурациях, выделены желтым цветом. Параметры, присутствующие только в одной из конфигураций, выделяются зеленым цветом. Кнопка **Записать** записывает выбранную конфигурацию. Запись возможна только в том случае, если набор параметров выбранной конфигурации идентичен набору параметров текущей (т. е. последней созданной) конфигурации.

Кнопка **Удалить конфигурацию** (✖) удаляет выбранную конфигурацию. Текущая конфигурация не может быть удалена.

## Описание интерфейса сервиса

Параметр	Код параметра	Значение
Изм. сост. дискр. вых 1	b11	0
Изм. сост. дискр. вых 2	b12	0
Изм. сост. дискр. вых 3	b13	1
Изм. сост. дискр. вых 4	b14	0
Изм. сост. дискр. вых 5	b15	1
Изм. сост. дискр. вых 6	b16	1
Изм. сост. дискр. вых 7	b17	0
Изм. сост. дискр. вых 8	b18	1
Изменить состояние дискретных выходов 1-8	b1	180
Напряжение	v1	3.249
Сост. дискр. вых. 1	a11	0
Сост. дискр. вых. 2	a12	0
Сост. дискр. вых. 3	a13	0
Сост. дискр. вых. 4	a14	0
Сост. дискр. вых. 5	a15	0
Сост. дискр. вых. 6	a16	0
Сост. дискр. вых. 7	a17	0
Сост. дискр. вых. 8	a18	0
Состояние дискретных выходов 1-8	a1	0
Часовой пояс	F082	180

Параметр	Код параметра	Значение
Изм. сост. дискр. вых 1	b11	1
Изм. сост. дискр. вых 2	b12	1
Изм. сост. дискр. вых 3	b13	1
Изм. сост. дискр. вых 4	b14	1
Изм. сост. дискр. вых 5	b15	1
Изм. сост. дискр. вых 6	b16	1
Изм. сост. дискр. вых 7	b17	1
Изм. сост. дискр. вых 8	b18	1
Изменить состояние дискретных выходов 1-8	b1	255
Напряжение	v1	3.244
Сост. дискр. вых. 1	a11	0
Сост. дискр. вых. 2	a12	0
Сост. дискр. вых. 3	a13	1
Сост. дискр. вых. 4	a14	1
Сост. дискр. вых. 5	a15	1
Сост. дискр. вых. 6	a16	1
Сост. дискр. вых. 7	a17	1
Сост. дискр. вых. 8	a18	1
Состояние дискретных выходов 1-8	a1	252
Часовой пояс	F082	0

Рисунок 3.6.11 – Внешний вид раздела Все конфигурации

В разделе **Лог команд** на вкладке **Конфигурации** отображается история записи конфигураций. Интерфейс аналогичен одноименному разделу из вкладки [Запись параметров](#).

### 3.6.7 Просмотр мнемосхемы

Во время просмотра мнемосхемы элементы визуализации отображают значения привязанных параметров и событий. Кнопки в правом верхнем углу экрана позволяют изменить масштаб мнемосхемы и открыть ее на полный экран.

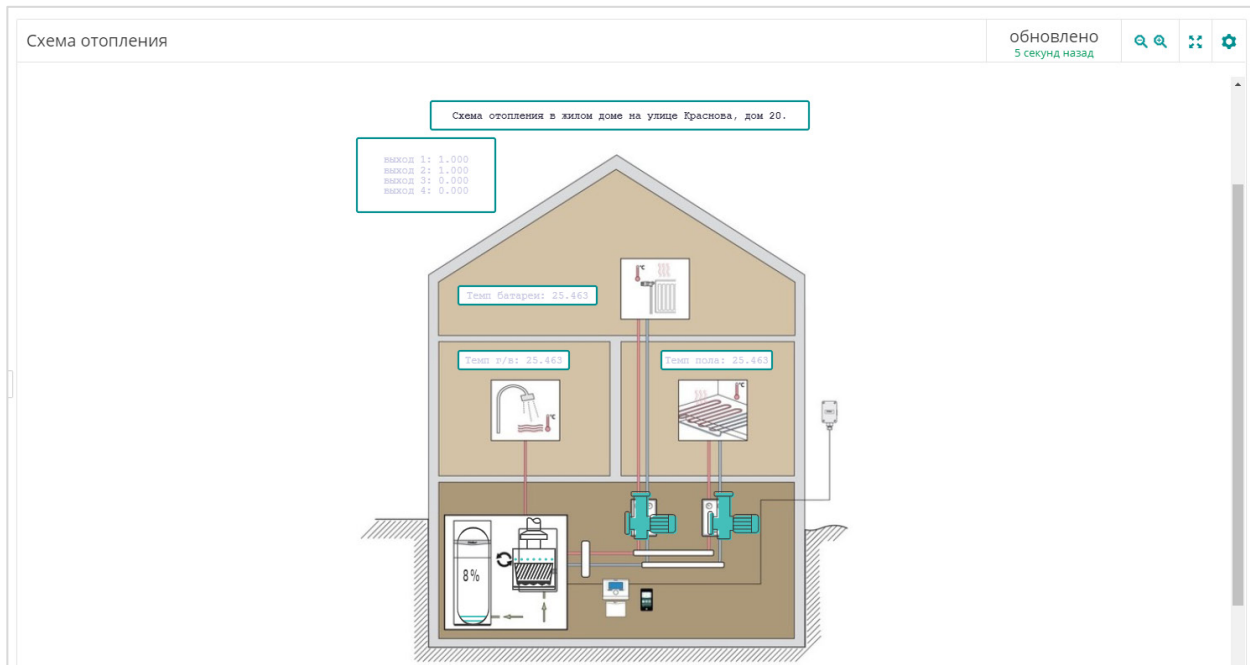


Рисунок 3.6.12 – Внешний вид мнемосхемы в режиме просмотра

### 3.7 Аварии

Во всплывающем окне **Аварии** отображаются активные в данные момент аварии. Окно открывается нажатием на кнопку **Аварии** в верхней части экрана.

Текущий список аварий				
Тип событий ▾				
Показаны записи 1-20 из 35.				Отметить все аварии прочитанными
Время фиксации	Прибор	Событие	Кем прочтено	
31-07-2019 14:50:12	TPM202	'LuPV[1]' < 32 .1	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
31-07-2019 14:49:48	TPM202	('LuPV[1]' < 32 .1) AND ('PV[1]' < 32 .1)	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 17:35:10	СПК107, как ПК	Вкл	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 12:53:47	MB110-8A_Овен	Прибор не на связи	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 12:52:57	Овен-МК110-8ДН.4Р	Прибор не на связи	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 12:52:24	Овен-МУ110-16Р	Прибор не на связи	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 12:51:47	МУ110-6Y	Прибор не на связи	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
30-07-2019 07:38:22	MB110-8A_Овен	rEAd[4] Обрыв датчика	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
29-07-2019 19:50:07	MB110-8A_Овен	rEAd[7] Обрыв датчика	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
29-07-2019 13:27:41	MB110-8A_Овен	rEAd[6] Обрыв датчика	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>	параметры
24-07-2019 04:04:34	MB110-8A_Овен	rEAd[5] Обрыв датчика	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:56:32)	параметры
22-07-2019 12:03:07	MB110-1ТД	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57)	параметры
22-07-2019 12:03:04	KTP-121.02.40	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57)	параметры
22-07-2019 12:03:01	MB110-16ДН	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57)	параметры
22-07-2019 12:02:48	KTP-121.02.20	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57)	параметры
22-07-2019 09:02:51	KMC-Ф1	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57)	параметры
22-07-2019 08:42:46	94	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57)	параметры
22-07-2019 08:42:28	91	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57)	параметры
22-07-2019 08:36:08	96	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57)	параметры
22-07-2019 08:35:27	95	Прибор не на связи	Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57)	параметры

[« В начало](#) [◀ Назад](#) [Вперед ▶](#) [В конец »](#)

[Экспорт в Excel](#)

**Рисунок 3.7.1 – Внешний вид всплывающего окна Аварии**

Описание вкладки аналогично вкладке **События** (см. [п. 3.6.4](#)).

С помощью пиктограммы «Звуковое оповещение» можно включить (  ) или отключить (  ) воспроизведение звукового сигнала в случае наличия хотя бы одной активной и непрочитанной тревоги.

### 3.8 Приборы на карте

Во вкладке **Приборы на карте** отображается географическое положение приборов пользователя на подложке [Яндекс.Карты](#) или [Google Maps](#). Для выбора подложки следует нажать на ее название в правом верхнем углу экрана.

Прибор на карте представлен в виде пиктограммы, соответствующей его [статусу](#). При нажатии на пиктограмму отображается название прибора, метка времени последнего получения и данных и список текущих аварий (см. рисунок 3.8.2). При уменьшении масштаба расположенные в одной области приборы группируются и отображаются в виде окружности с числом, характеризующим количество приборов. Зеленая заливка определяет процент устройств со статусом «на связи». Изменение масштаба производится с помощью ползунка, расположенного в левой части экрана, или колесика мыши. С помощью кнопки **Слои** можно переключать режим отображения подложки (**Схема/Спутник/Гибрид**).

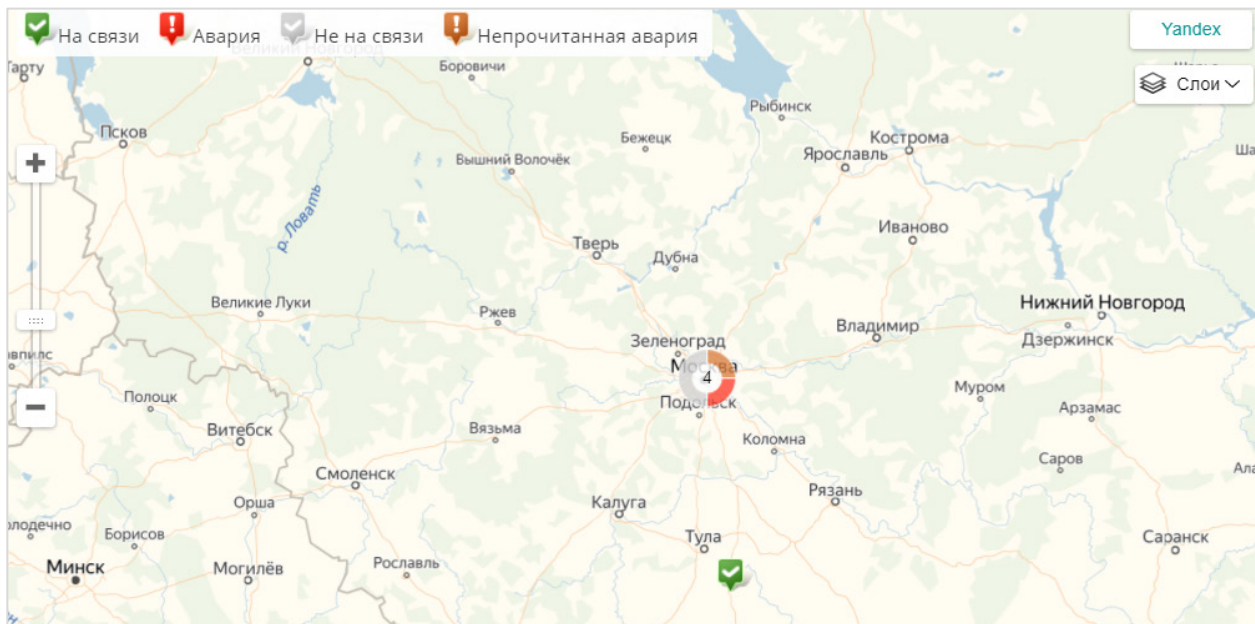


Рисунок 3.8.1 – Внешний вид вкладки Приборы на карте

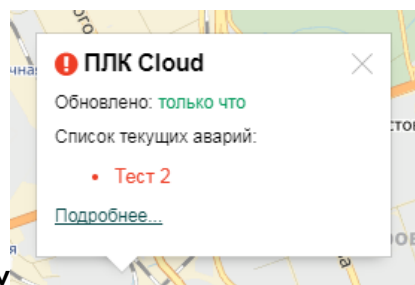


Рисунок 3.8.2 – Информация о приборе

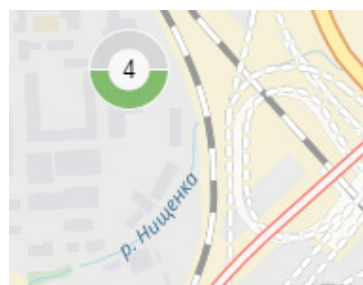


Рисунок 3.8.3 – Отображение группы приборов

### 3.9 Дополнительный функционал для системных интеграторов

Как уже упоминалось, учетная запись в сервисе ассоциирована с компанией-клиентом, у которой есть сотрудники (пользователи) и устройства, добавленные в сервис. Если компания представляет собой системного интегратора, то число пользователей и приборов может быть крайне велико и, кроме того, они могут быть связаны с разными компаниями-клиентами. Чтобы в этой ситуации упростить работу с сервисом компания-интегратор может получить статус интегратора для своей учетной записи в **OwenCloud**, написав запрос в свободной форме на электронный адрес [owencloud@owen.ru](mailto:owencloud@owen.ru).

После получения статуса интегратора на вкладке [Администрирование](#) будет доступна вкладка **Компании клиентов**. Для добавления компании нажмите кнопку **Добавить компанию-клиента** и указать ту же информацию, что и при [регистрации](#) обычной учетной записи. Редактирование информации компании и ее удаление производится с помощью кнопок .

Название	Контактное ФИО	Адрес	Число приборов	
2121			1	
6786v8876v87v6			0	
68 68969869			0	
6864cv87628726			0	

Рисунок 3.9.1 – Внешний вид вкладки Компании клиентов

На вкладке **Пользователи** присутствует кнопка , открывающее окно управления [правилегиями](#) пользователей.

Имя	Должность	Email	
Demo	Demo	demo@owen.ru	
Demo1	Demo1	demo1@owen.ru	

Рисунок 3.9.2 – Внешний вид вкладки Пользователи

У компании-интегратора в разделе **Пользователи** присутствует дополнительная вкладка – **Права на компании клиентов**. На этой вкладке можно настроить права доступа данного пользователя по отношению к другим компаниям (которые выбираются в списке **Доступные клиенты**, рисунок 3.9.3). Переключать просматриваемые компании можно кнопками на главной странице (см. рисунок 3.9.4).

Таблица 3.14 – Привилегии для пользователей компании-интегратора

№ пп.	Привилегия	Описание
1	Просмотрщик клиентов	Предоставляет доступ на просмотр данных для приборов компаний-клиентов
2	Управляющий профилями клиентов	Предоставляет доступ на просмотр, редактирование и создание профилей компаний-клиентов
3	Управляющий клиентами	Предоставляет доступ на просмотр, редактирование, создание и удаление приборов, пользователей и профилей компаний-клиентов

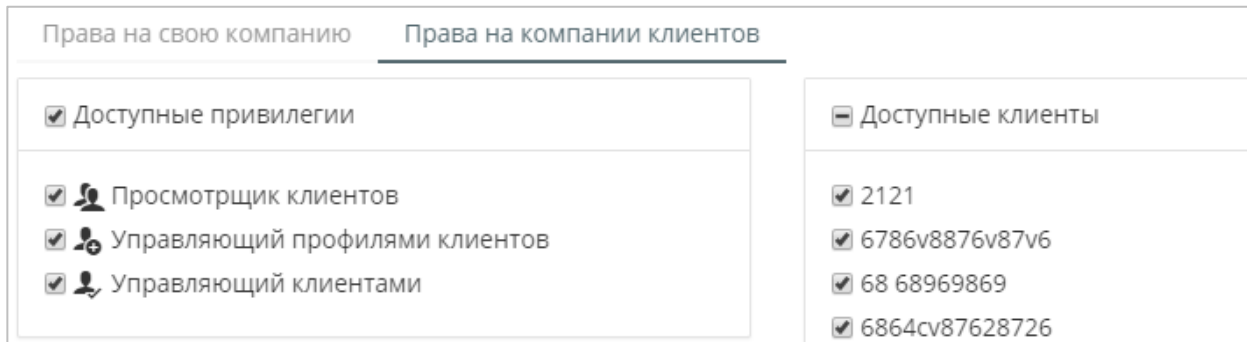


Рисунок 3.9.3 – Внешний вид вкладки Права на компании клиентов

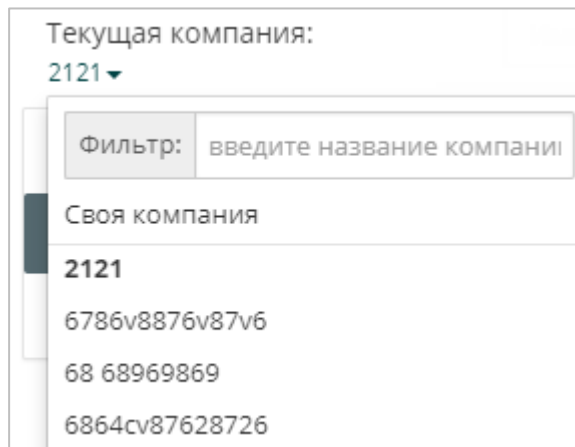


Рисунок 3.9.4 – Переключение между просматриваемыми компаниями

### 3.10 События объекта

Во всплывающем окне **События объекта** отображаются события, связанные с группой устройств.

Сообщение	Время фиксации	Время снятия	Значения параметров	Критичность	Кем прочтено
Выкл выход 1	15-04-2020 11:54:15	15-04-2020 12:10:32	r.OE[0]: 0.000   подробнее	Авария	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>
Вкл выход 1	15-04-2020 12:10:32	15-04-2020 12:12:06	r.OE[0]: 1.000   подробнее	Событие	не поддерживается
Выкл выход 1	15-04-2020 12:12:06	15-04-2020 12:12:18	r.OE[0]: 0.000   подробнее	Авария	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>
Вкл выход 1	15-04-2020 12:12:18	15-04-2020 12:27:02	r.OE[0]: 1.000   подробнее	Событие	не поддерживается
Выкл выход 1	15-04-2020 12:27:02	15-04-2020 15:43:44	r.OE[0]: 0.000   подробнее	Авария	никем   <a href="#">отметить прочитанным</a>
Вкл выход 1	15-04-2020 15:43:44	Не завершено	r.OE[0]: 1.000   подробнее	Событие	не поддерживается

**Рисунок 3.10.1 – Внешний вид всплывающего окна Аварии**

Описание вкладки аналогично вкладке **События** (см. [п. 3.6.4](#)).

## 4 Мобильный клиент

### 4.1 Основная информация

Мобильный клиент **OwenCloud** позволяет подключаться к облачному сервису со смартфонов и коммуникаторов. Используемое устройство должно иметь выход в Интернет. Предварительно пользователь должен [создать учетную запись](#) в облачном сервисе.

В настоящий момент выпущен мобильный клиент для устройств с ОС **Android** и **iOS**.

### 4.2 Мобильный клиент для ОС Android

Мобильный клиент для ОС **Android** доступен для загрузки в [Google Play](#).

**Системные требования:** ОС **Android 4.3** или выше, **50 Мб** свободной памяти для установки.

Основные отличия мобильной версии от web-версии сервиса:

- отсутствие вкладки [Администрирование](#);
- отсутствие [мнемосхем](#);
- возможность добавления прибора по QR-коду;
- поддержка [push-уведомлений](#);
- другой интерфейс.

На главной странице мобильного приложения расположены следующие вкладки (рисунок 4.2.2):

- **Список объектов** – отображает структуру приборов и шаблонов записи с возможностью фильтрации по [статусу](#) и отображения в виде плоского списка (). После выбора прибора происходит переход на вкладку **Текущие данные**.
- **Текущие данные** – соответствует вкладке [Параметры](#) веб-версии;
- **Аварии** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии;
- **События объекта** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии;
- **Журнал** – соответствует вкладке [Таблицы](#) веб-версии;
- **Графики** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии;
- **События** – соответствует вкладке [События](#) веб-версии;
- **Запись параметров** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии;
- **Запись по шаблонам** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии.

Переключатель **Уведомления** позволяет включить/отключить отображение [push-уведомлений](#).

Переключатель **Код параметра** позволяет включить/отключить отображение кодов параметров на вкладке **Текущие данные** (см. рис. 4.2.6).

По нажатию кнопки **Выход** осуществляется переход на страницу [аутентификации](#) (см. рисунок 4.2.1).

Кнопка используется для возвращения на главную страницу.

Кнопка используется для настройки дат и отображаемых параметров на вкладках **Таблицы**, **Графики**, **Аварии** и **События**.



Рисунок 4.2.1 – Внешний вид страницы аутентификации

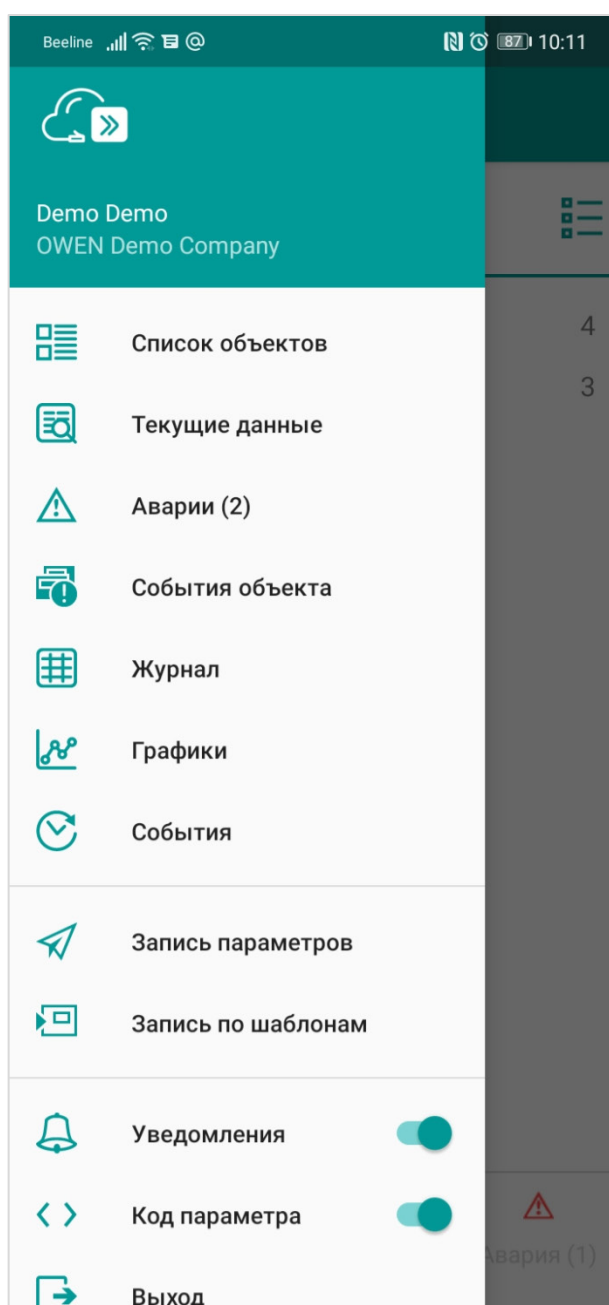


Рисунок 4.2.2 – Внешний вид главной страницы мобильного приложения

При нажатии на кнопку **Добавить прибор** запускается приложение камеры. Если сфотографировать QR-код, размещенный на корпусе прибора, то он будет автоматически добавлен в OwenCloud.

Данный функционал поддерживается только для модулей Mx210.

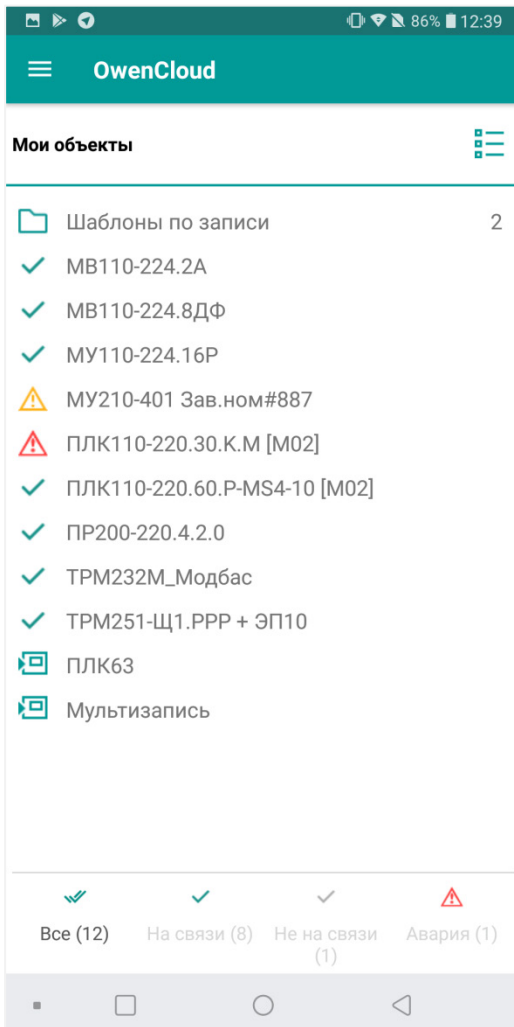


Рисунок 4.2.3 – Внешний вид вкладки Список приборов

Если после входа в приложение сразу был произведен переход на вкладку **Текущие данные**, то требуется выбрать прибор с помощью нажатия на заголовок **Выберите устройство**.

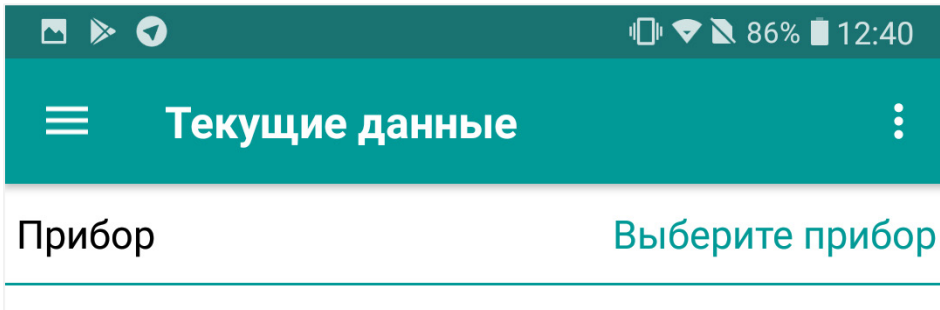


Рисунок 4.2.4 – Выбор устройства на вкладке Текущие данные

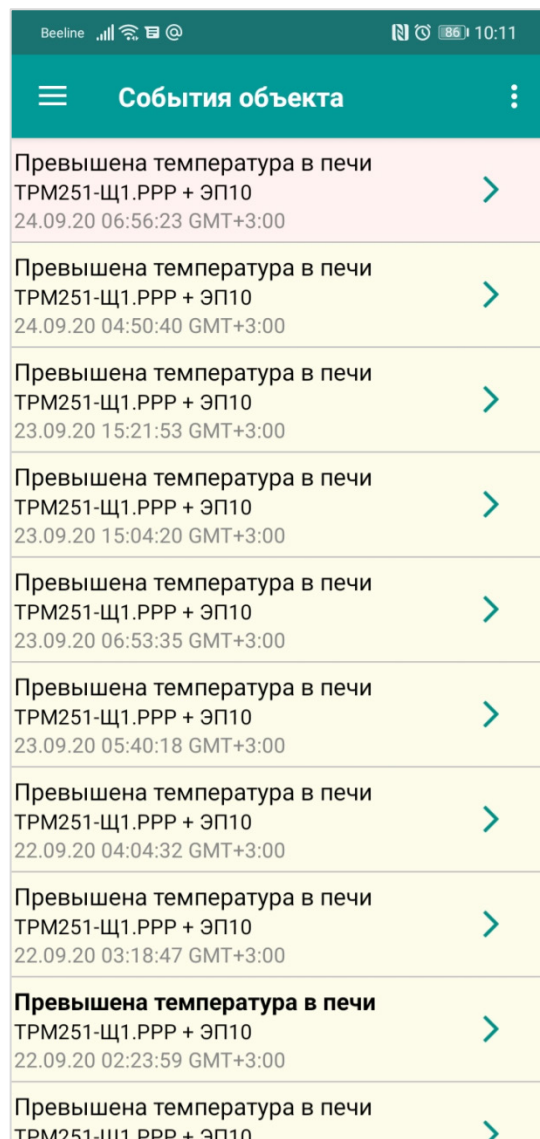


Рисунок 4.2.5 – Внешний вид вкладки События объекта

Параметр	Значение
Прибор	MB110-224.2A
Данные получены	24.09.20 10:12:30
Температура в печи	
Код	Input1Read
Значение	29.823 °C
Температура на клеммах	
Код	Input2Read
Значение	29.321 °C

Параметр	Значение
Прибор	MB110-224.2A
Данные получены	24.09.20 10:12:30
Температура в печи	29.823 °C
Температура на клеммах	29.321 °C

Рисунок 4.2.6 – Внешний вид вкладки Текущие данные с включенным (слева) и отключенным (справа) отображением кодов параметров

## 4.3 Мобильный клиент для ОС iOS

Мобильный клиент для ОС iOS доступен для загрузки в [App Store](#).

**Системные требования:** ОС iOS 9 или выше, 50 Мб свободной памяти для установки.

**Поддерживаемые устройства:** iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone XR, iPhone X, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 7, iPhone 8, iPhone 6 Plus, iPhone 6s Plus, iPhone 7 Plus, iPhone 8 Plus, iPhone 5S, iPhone SE

Основные отличия мобильной версии от web-версии сервиса:

- отсутствие вкладки [Администрирование](#);
- отсутствие [мнемосхем](#);
- поддержка [push-уведомлений](#);
- другой интерфейс.

На главной странице мобильного приложения отображается структура приборов и шаблонов записи в виде плоского списка с возможностью фильтрации по [статусу](#) (  ).

После выбора прибора происходит переход на его страницу, где доступны следующие вкладки (см. рисунок 4.3.3):

- **Текущие данные** – соответствует вкладке [Параметры](#) веб-версии;
- **События** – соответствует вкладке [События](#) веб-версии;
- **Запись параметров** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии;
- **История команд** – соответствует вкладке [Лог команд](#) веб-версии;
- **Журнал** – соответствует вкладке [Таблицы](#) веб-версии;
- **Графики** – соответствует [одноименной вкладке](#) веб-версии.

На главной странице также расположены кнопки открытия вкладок **Аварии**, **События объектов** и **Учетная запись**.

Вкладки [Аварии](#) и [События объектов](#) соответствуют одноименным вкладкам веб-версии.

На вкладке **Учетная запись** (см. рисунок 4.3.4) отображается имя пользователя, название организации и версия приложения, а также присутствует кнопка **Уведомления об авариях**, которая позволяет включить/отключить отображение [push-уведомлений](#). По нажатию кнопки **Выход** осуществляется переход на страницу [автентификации](#) (см. рисунок 4.3.1). На вкладке можно изменить цветовую тему приложения.

Кнопка  используется для настройки дат и отображаемых параметров на вкладках **Текущие данные**, **Журнал** и **Графики**.

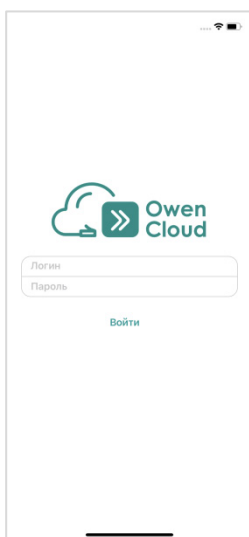


Рисунок 4.3.1 – Внешний вид страницы аутентификации

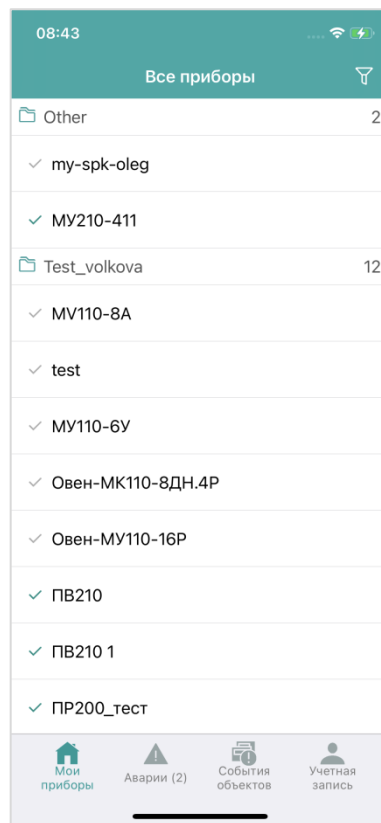


Рисунок 4.3.2 – Внешний вид главной страницы мобильного приложения

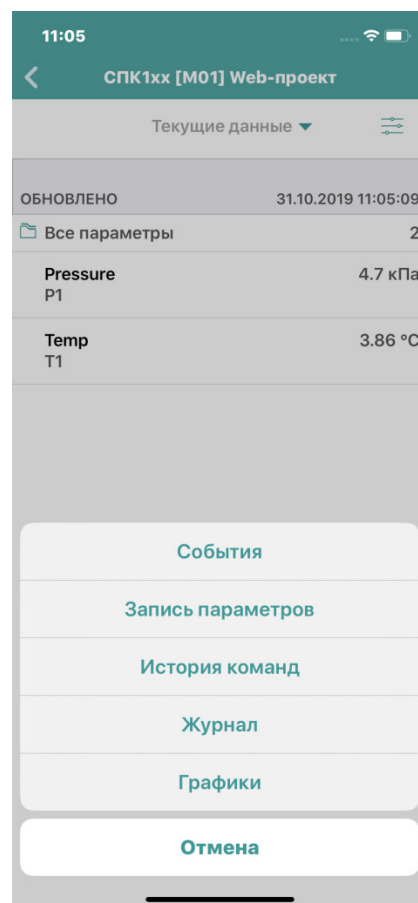


Рисунок 4.3.3 – Внешний вид страницы прибора



Рисунок 4.3.4 – Внешний вид вкладки Графики

Для графиков доступны следующие настройки (см. рисунок 4.3.5):

- **Легенда** – в случае установки опции над графиком отображается легенда с названиями параметров и цветом перьев;
- **Заполнение** – в случае установки опции область между кривыми графиков (или между графиком и осью X) выделяется цветом графика;
- **Y-значения** – в случае установке опции над каждой точной графика отображается соответствующее ей значение параметра;
- **Сетка** – в случае установки опции на графике отображается координатная сетка.

Также в настройках графика можно указать дату и время, которые будут определять крайнюю правую точку графика, и список параметров, отображаемых на графике.

Для применения настроек следует нажать кнопку **Готово**.

Прокрутка и масштабирование графиков осуществляется с помощью жестов scroll (прокрутка графика по осям X и Y) и pinch/spread (изменение отображаемого диапазона). Для сброса настроек отображения к значениям по умолчанию следует нажать кнопку **Сброс** ( ).

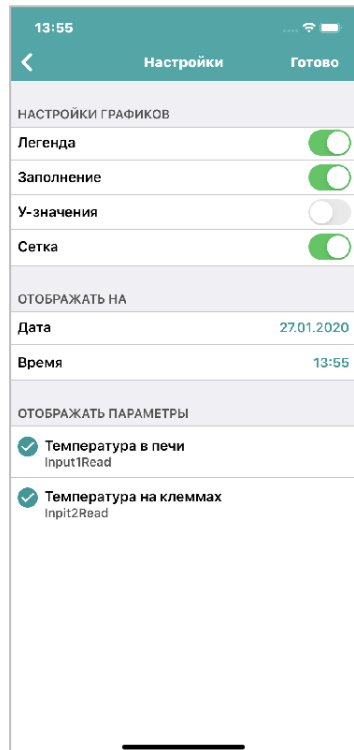


Рисунок 4.3.5 – Настройки графика

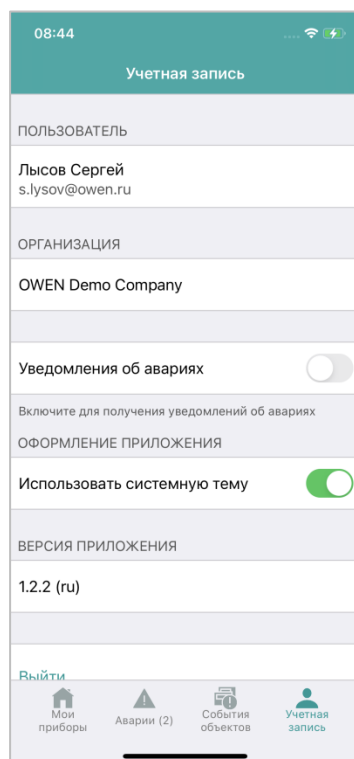


Рисунок 4.3.6 – Внешний вид вкладки Учетная запись

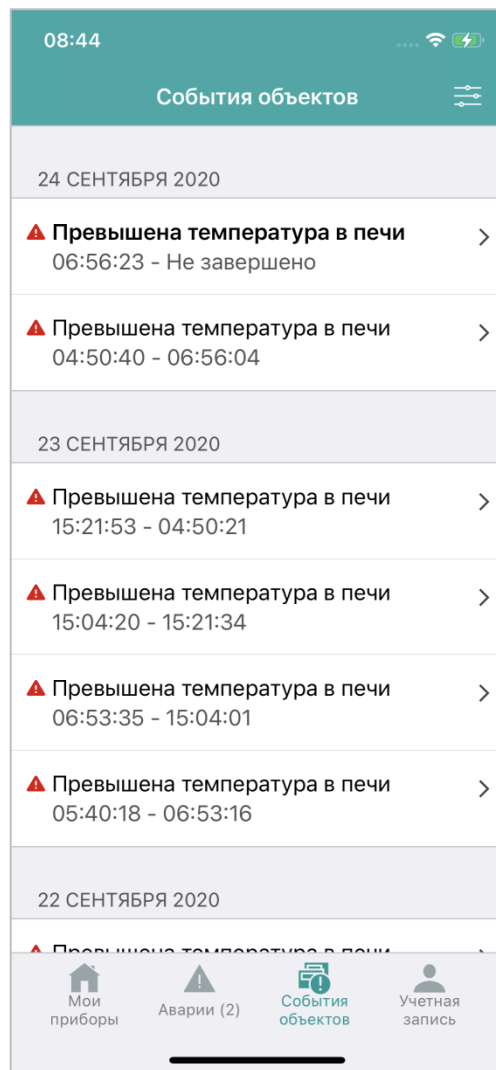


Рисунок 4.3.7 – Внешний вид вкладки События объектов

## 4.4 Настройка push-уведомлений

Push-уведомления – это небольшие всплывающие окна на экране вашего мобильного устройства. В мобильном клиенте **OwenCloud** они используются для информирования пользователя о произошедших авариях.

Для включения push-уведомлений в мобильном приложении для ОС **Android** следует нажать кнопку **Уведомления** на главной странице мобильного приложения (см. рисунок 4.2.2).

Для включения push-уведомлений в мобильном приложении для ОС **iOS** следует нажать кнопку **Уведомления об авариях** на вкладке **Учетная запись** (см. рисунок 4.3.4).

Push-уведомления будут появляться и при закрытом приложении. После нажатия на уведомление последует переход на вкладку **Аварии**.

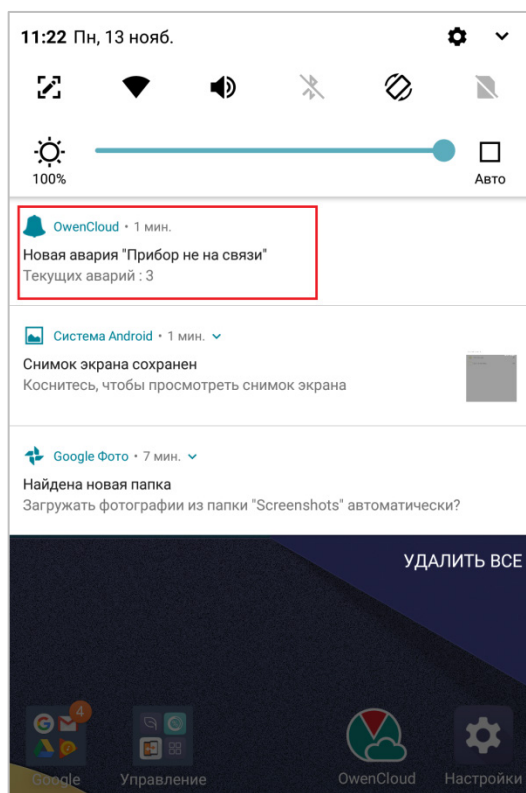


Рисунок 4.4.1 – Внешний вид push-уведомлений

## 4.5 Настройка виджетов

Виджеты OwenCloud позволяют отображать наиболее важные параметры в цифровом и графическом виде без запуска приложения, а также производить запись шаблонов параметров. Виджеты поддерживаются только в мобильном приложении для ОС **Android**.

Доступны четыре типа виджетов:

- группа параметров;
- параметр в виде иконки;
- график;
- запись по шаблону.

Для добавления нового виджета перейдите на рабочий стол и зажмите кнопку **Меню**. Затем нажмите на появившуюся кнопку **Виджеты**.

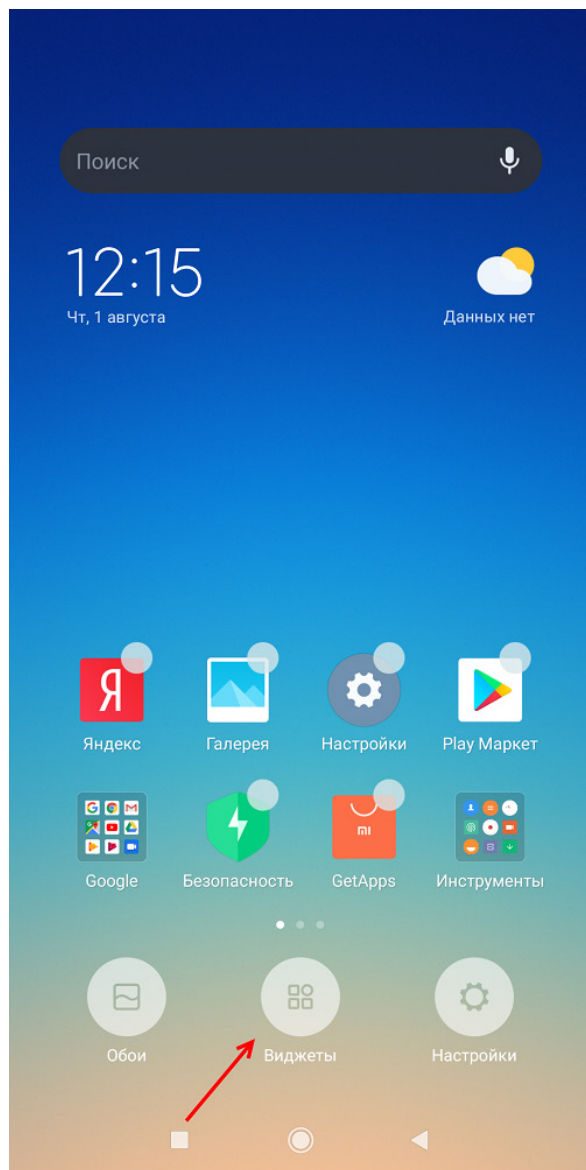
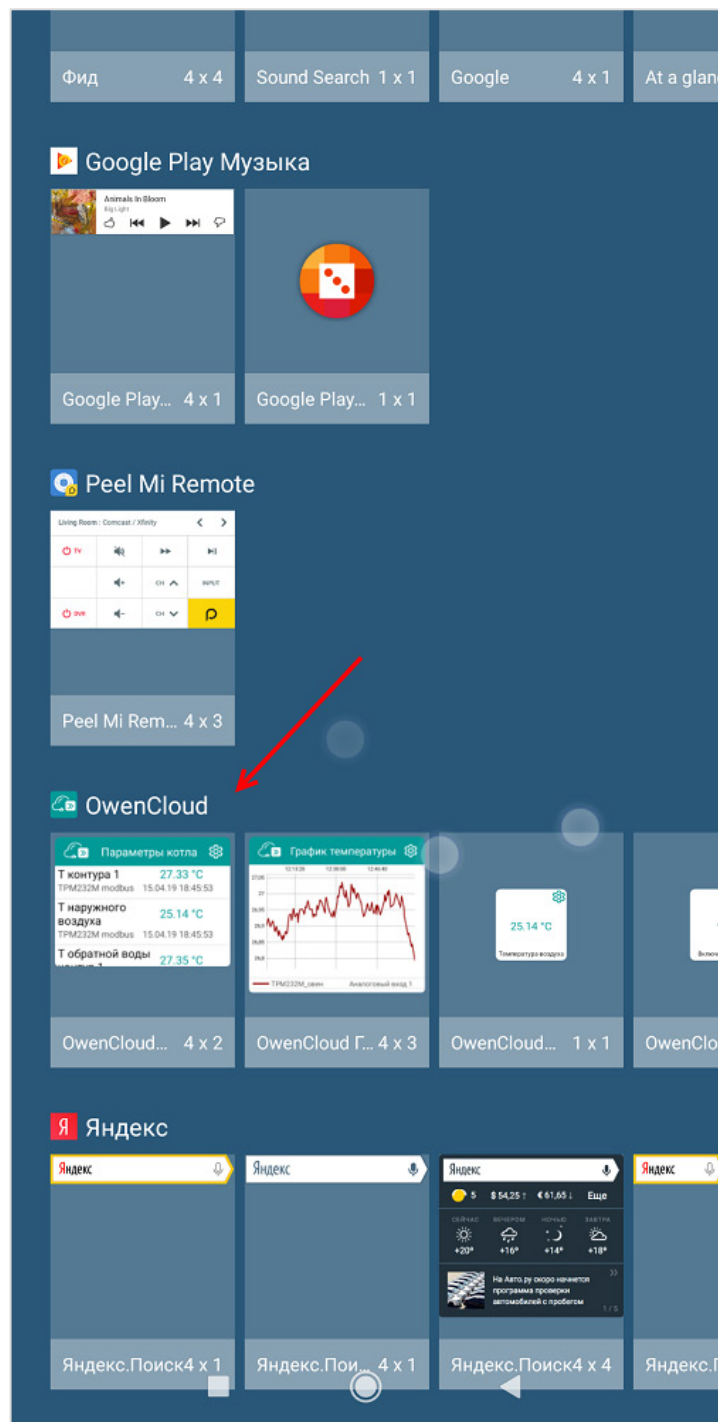


Рисунок 4.5.1 – Кнопка Виджеты

Найдите группу виджетов OwenCloud и добавьте нужный виджет.



**Рисунок 4.5.2 – Группа виджетов OwenCloud**

В появившемся окне укажите настройки виджета (см. таблицу 4.1).

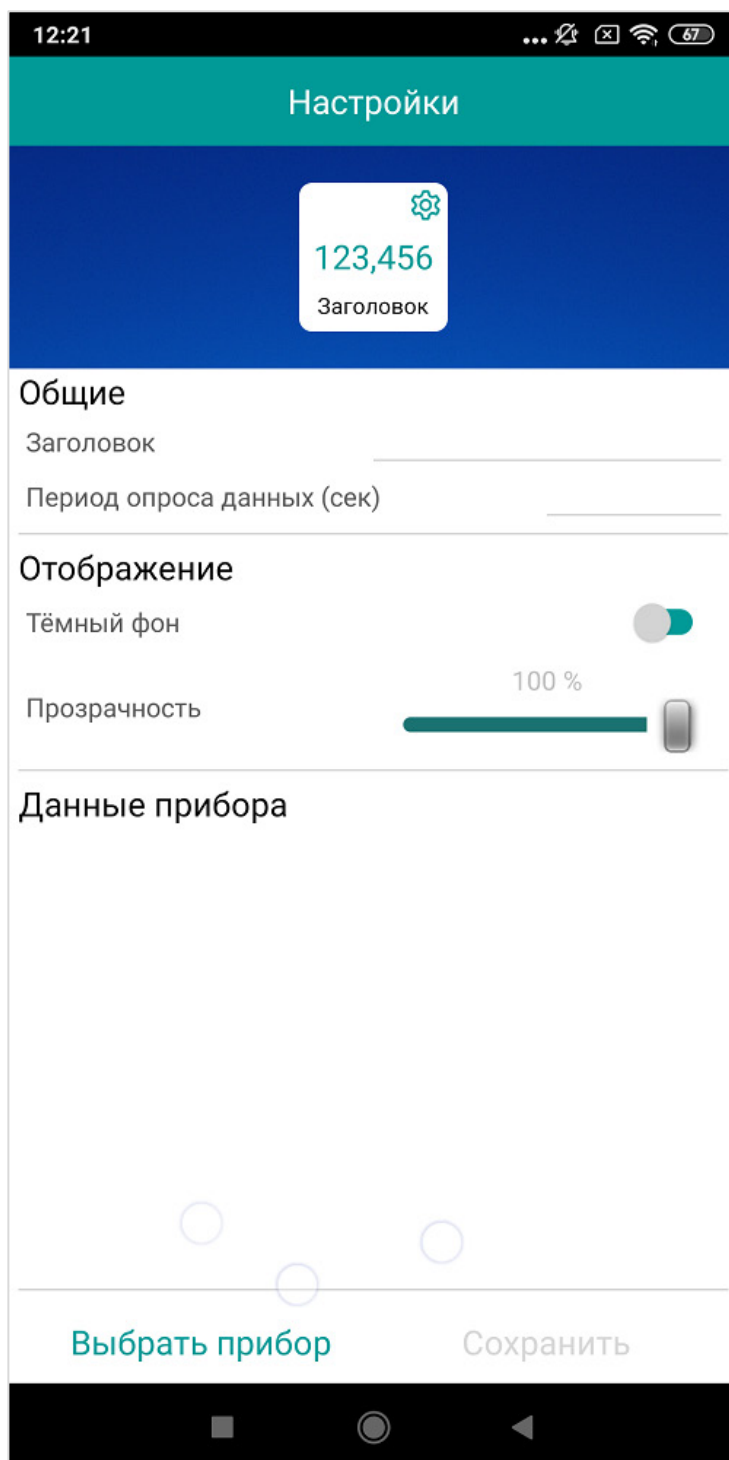


Рисунок 4.5.3 – Настройки виджета

Нажмите кнопку **Добавить прибор** (для виджета **Запись уставки** – кнопку **Выбрать шаблон**) и выберите устройство, которое следует добавить в виджет (см. рисунок 4.5.5). В некоторые виджеты можно добавить несколько устройств.

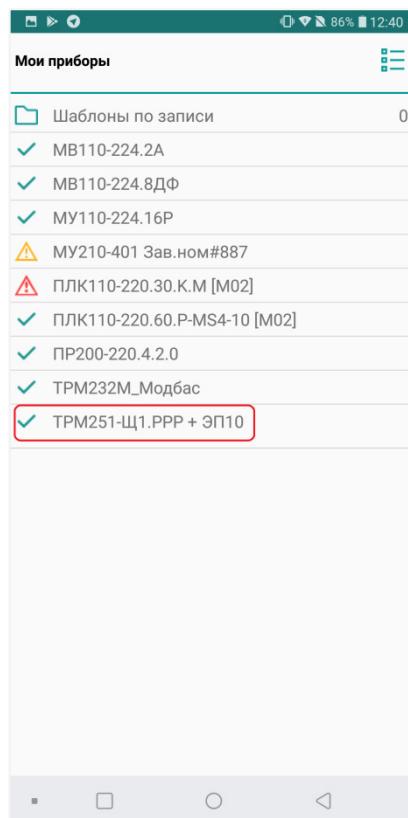


Рисунок 4.5.4 – Добавление устройства

Для каждого прибора выделите параметры, которые должны быть добавлены в виджет. Для окончания настройки нажмите **Сохранить**.

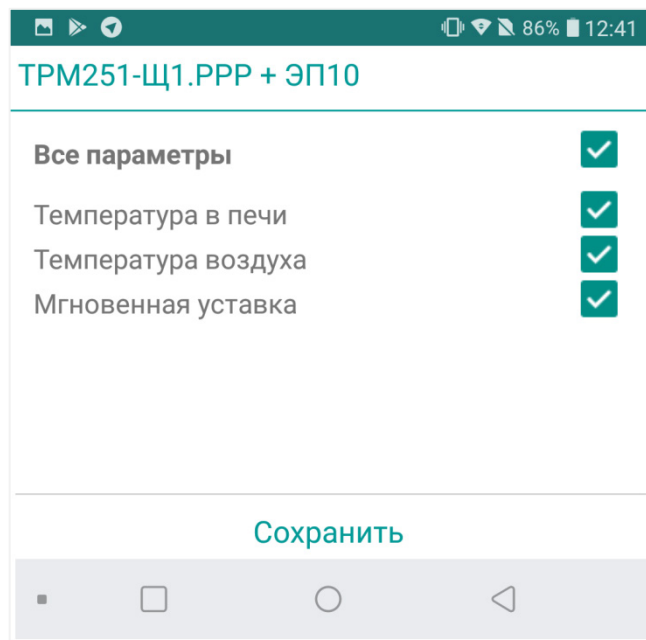


Рисунок 4.5.5 – Добавление параметров

После запуска виджета на экране мобильного устройства будут отображаться значения параметров. Изменить размеры виджета можно жестом *touch and hold* (нажатие и удержание).



Рисунок 4.5.6 – Отображение значений через виджеты

Для редактирования настроек виджетов нажмите кнопку .

При нажатии на виджет открывается приложение OwenCloud с соответствующим отчетом (например, графиком). При нажатии на виджет **Запись по шаблону** выполняется отправка команд на запись выбранного шаблона.

**Таблица 4.1 – Настройки виджетов**

<b>№ пп.</b>	<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
<b>Виджеты Группа параметров и Параметр</b>		
1	Заголовок	Название виджета
2	Период опроса	Период опроса данных виджета в секундах
3	Тёмный фон	Если выбрана данная настройка, то фон виджета становится темным
4	Прозрачность	Прозрачность виджета
<b>Виджет График</b>		
5	Заголовок	Название виджета
6	Данные за последние	Диапазон графика по оси времени в минутах
7	Период обновления	Период обновления графика в секундах
8	Отображать легенду	Если установлена галочка, то рядом с графиком отображается его легенда
9	Тёмный фон	Если выбрана данная настройка, то фон виджета становится темным
10	Прозрачность	Прозрачность виджета
<b>Виджет Запись по шаблону</b>		
11	Заголовок	Название виджета
12	Тёмный фон	Если выбрана данная настройка, то фон виджета становится темным
13	Прозрачность	Прозрачность виджета

## 5 Подключение приборов к сервису

### 5.1 Основная информация

Приборы подключаются к OwenCloud по интерфейсу **RS-485** или **Ethernet**.

Список доступных для подключения приборов и протоколов приведен в [п. 2.2](#).

Приборы с интерфейсом **RS-485** подключаются с помощью сетевых шлюзов серии [Пх210](#).  
Подробная инструкция по подключению приведена в **Руководстве по эксплуатации** для соответствующего шлюза.

Приборы ОВЕН с интерфейсом **Ethernet** подключаются через сеть, имеющую выход в Интернет, без использования дополнительных сетевых шлюзов. При этом устройство должно поддерживать возможность подключения к облачному сервису.

Подключаемое устройство по выбранному интерфейсу должно функционировать в режиме **slave**, в то время как сервис выполняет функцию **master**.

### 5.2 Основные сведения об интерфейсе RS-485

1. Интерфейс RS-485 подразумевают использование исключительно топологии подключения «шина» (топологии «звезда» и «кольцо» не поддерживаются).
2. В сети может присутствовать только одно master-устройство, которое отсылает и принимает запросы подчиненных slave-устройств. Slave-устройства не могут являться инициаторами обмена. В контексте настройки обмена с сервисом – мастером сети всегда является **OwenCloud**.
3. Число slave-устройств нашине не должно превышать 32. На практике это значение может быть увеличено до 247 устройств при использовании повторителей интерфейса (после каждого 32 устройств), но нужно учитывать, что так как опрос всех устройств происходит последовательно, время одного полного цикла опроса может значительно увеличиться.
4. На первом и последнем устройстве шины должен быть установлен согласующий резистор (терминатор) с сопротивлением 120 Ом.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Преобразователь интерфейсов [ОВЕН АС4](#) имеет встроенный согласующий резистор.

1. Для линий связи RS-485 необходимо использовать экранированный кабель с витой парой, предназначенный для промышленного интерфейса RS-485 с волновым сопротивлением 120 Ом (например, КИПЭВ). Экран кабеля должен быть соединен с функциональным заземлением только в одной точке.

### 5.3 Основные сведения о протоколе Modbus

**Modbus** – открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре **Master-Slave** (ведущий-ведомый).

**Master** (мастер, ведущее устройство) является инициатором обмена и может считывать и записывать данные в slave-устройства.

**Slave** (слэйв, подчиненное устройство) не может инициализировать обмен.

Существуют две основные реализации протокола:

1. **Modbus Serial** для передачи данных с использованием последовательных интерфейсов [RS-232/RS-485](#);
2. **Modbus TCP** для передачи данных через сети [TCP/IP](#).

**Modbus Serial** имеет режимы передачи данных:

1. **Modbus RTU** (передача данных в двоичном виде).
2. **Modbus ASCII** (передача данных в виде ASCII-символов).

При работе с **Modbus** по интерфейсам **RS-232/RS-485** в сети может находиться только одно master-устройство и несколько slave-устройств (согласно стандарту – до 32 без использования повторителей, до 247 устройств с использованием повторителя после каждого 32 устройств).

В сети **Modbus TCP** нет явного ограничения на количество ведущих и подчиненных устройств. При этом любое устройство может быть одновременно и ведущим, и подчиненным. В сети могут также существовать специальные шлюзы (**gateway**), которые предоставляют устройствам из сети **TCP/IP** доступ к устройствам, объединенным последовательной линией связи, или ведущему устройству с последовательным интерфейсом доступ к сети **TCP/IP**.

Запрос master-устройства к slave-устройству содержит:

1. **Slave ID** (адрес slave-устройства).
2. **Код функции**, применяемый к slave-устройству.
3. Данные – адрес первого регистра и их количество (в случае записи – также их значения).
4. Контрольную сумму.

Ответ slave-устройства имеет схожую структуру.

Во время сеанса опроса master-устройство обращается к одной из **областей памяти** slave-устройства с помощью **определенной функции Modbus**. **Область памяти** характеризуется типом хранящихся в ней значений (биты/регистры) и типом доступа (только чтение/чтение и запись). Стандарт Modbus определяет 4 области памяти:

**Таблица 5.1 – Области данных протокола Modbus**

Область данных	Обозначение	Тип данных	Тип доступа
Coils (Регистры флагов)	0x	BOOL	Чтение/запись
Discrete Inputs (Дискретные входы)	1x	BOOL	Только чтение
Input Registers (Регистры ввода)	3x	WORD	Только чтение
Holding Registers (Регистры хранения)	4x	WORD	Чтение/запись

Каждая область памяти состоит из определенного (зависящего от конкретного устройства) количества ячеек. Каждая ячейка имеет уникальный адрес. Для конфигурируемых устройств (таких как ТРМ, ПЧВ и т.д.) производитель предоставляет **карту регистров**, в которой содержится информация о соответствии параметров устройства и их адресов. Для программируемых устройств пользователь формирует такую карту самостоятельно с помощью среды разработки. Существуют устройства, в которых сочетаются оба рассмотренных случая – у их карты регистров есть фиксированная часть, которую пользователь может дополнить в соответствии со своей задачей (очевидно, что адреса ячеек при этом не должны пересекаться).

**Стоит отметить**, что в некоторых устройствах области памяти наложены друг на друга (например, **0x** и **4x**) – т.е. пользователь сможет обращаться разными функциями к одним и тем же ячейкам памяти.

**Функция** определяет операцию (чтение/запись) и область памяти, с которой эта операция будет произведена. Ниже приведен список наиболее часто используемых функций:

Таблица 5.2 – Основные функции протокола Modbus

Код функции	Имя функции	Выполняемая команда
1 (0x01)	Read Coil Status	Чтение значений из нескольких регистров флагов
2 (0x02)	Read Discrete Inputs	Чтение значений из нескольких дискретных входов
3 (0x03)	Read Holding Registers	Чтение значений из нескольких регистров хранения
4 (0x04)	Read Input Registers	Чтение значений из нескольких регистров ввода
5 (0x05)	Force Single Coil	Запись значения в один регистр флага
6 (0x06)	Preset Single Register	Запись значения в один регистр хранения
15 (0xF)	Force Multiple Coils	Запись значений в несколько регистров флагов
16 (0x10)	Preset Multiple Registers	Запись значений в несколько регистров хранения

**Обратите внимание**, что нельзя смешивать понятия области памяти и функции. У начинающих пользователей часто возникают проблемы при работе с **input** и **holding** регистрами, поскольку **область памяти holding** регистров имеет обозначение **4x**, а **функция** чтения holding регистров – **0x03** (может интуитивно показаться, что номера области памяти и функции должны совпадать – но это не так).

Ниже приведен фрагмент карты регистров для модуля аналогового ввода **MB110-8A**. В ней для каждого параметра указан адрес и тип данных (тип данных определяет число ячеек памяти, занимаемых параметром). В таблице не упомянуто в какой области памяти расположены параметры – но в примечании указано, что обращаться к ним необходимо функциями **0x03** и **0x04** – из чего можно сделать вывод, что области памяти **4x** и **3x** в устройстве наложены друг на друга.

Окончание таблицы B.4			
Параметр	Тип	Адрес регистра	
		(hex)	(dec)
Положение десятичной точки в целом значении для входа 2 (знач. DP)	int16	0006	6
Целое значение измерение входа 2 со смещением точки	int16	0007	7
Статус измерения входа 2 (код исключительной ситуации)	int16	0008	8
Циклическое время измерения входа 2	int16	0009	9
Измерение входа 2 в представлении с плавающей точкой	Float32	000A,000B	10,11
...			
Положение десятичной точки в целом значении для входа 8 (знач. DP)	int16	002A	42
Целое значение измерение входа 8 со смещением точки	int16	002B	43
Статус измерения входа 8 (код исключительной ситуации)	int16	002C	44
Циклическое время измерения входа 8	int16	002D	45
Измерение входа 8 в представлении с плавающей точкой	Float32	002E,002F	46,47

**Примечания**

1 Все регистры только на чтение, чтение регистров осуществляется командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).

2 При передаче 4-х байтных значений (тип Float 32) старшее слово передается в регистре с меньшим номером.

Рисунок 5.1 – Фрагмент карты регистров модуля MB110-8A

Стоит отметить, что в различных документах идентичные обозначения могут иметь разный смысл в зависимости от контекста. Например, префикс **0x** часто используют как указание на шестнадцатеричную систему счисления, поэтому в одном случае **0x30** может обозначать «тридцатый бит области памяти coils», а в другом – «адрес 30 в шестнадцатеричной (HEX) системе счисления» (при этом данный адрес может относиться к любой области памяти).

Другой пример необходимости уточнения контекста – принцип адресации регистров. В некоторых случаях в адреса битов/регистров закладывается префикс области памяти, в которых они находятся, например – **30101** (цифра **3** указывает на **input регистры**), **40202** (цифра **4** указывает на **holding регистры**). При этом обычно подразумевается, что адрес **30001** соответствует **нулевому input регистру**, а **40001** – **нулевому holding регистру**. То есть во время опроса упомянутых регистров (**30101** и **40202**) в настройках master-устройства следует указать, что необходимо обращаться к **input регистру** с адресом **100** и **holding регистру** с адресом **201**.

В то же время существуют устройства, для которых адрес **40202** может являться адресом любой области памяти (например, **coil** номер **40202**).

Приведенные выше примеры позволяют сделать вывод, что система обозначений для адресов битов/регистров slave-устройств зависит от конкретного производителя (в некоторых случаях – даже для конкретного документа), в связи с чем от пользователя требуется четкое понимание контекста используемых обозначений и повышенное внимание к примечаниям, сноскам и т. п.

Ниже приведен пример различных вариантов обозначений для **holding регистра** с адресом **39**:

- регистр **4x39**;
- регистр **39**, функция чтения **03**;
- регистр **0x27**, функция чтения **0x03**;
- регистр **40040**.

Опрос slave-устройства может быть **одиночным** или **групповым**. При **одиночном опросе** master-устройство считывает каждый из параметров slave-устройства отдельной командой. При **групповом опросе** master-устройство считывает одной командой сразу несколько параметров, чьи адреса в карте регистров расположены строго последовательно и не имеют разрывов. Групповой опрос позволяет уменьшить трафик в сети и время, затрачиваемое на опрос устройства, но в некоторых случаях его применение невозможно (или возможно с ограничениями) из-за индивидуальных особенностей устройства.

Спецификация стандарта **Modbus** доступна на сайте [modbus.org](http://modbus.org).

## 5.4 Настройка сетевых шлюзов

### 5.4.1 Настройка шлюза ПМ210

**Сетевой шлюз ПМ210** организует прозрачный канал связи между **OwenCloud** и приборами, подключенными к шлюзу по интерфейсу **RS-485**.

Сетевой шлюз ПМ210 подключается к **OwenCloud** через сотовую сеть стандарта **2G**. Для работы необходима SIM-карта с поддержкой передачи данных по **GPRS**. Статический «белый» IP-адрес не требуется.

Для настройки шлюза:

1. Снимите верхнюю крышку ПМ210.
2. Подключите антенну из комплекта поставки прибора. Допустимо использовать любую антенну с разъёмом **SMA-M**.
3. Установите SIM-карту. Срезанный угол SIM-карты должен быть обращён в нижнюю сторону ПМ210.
4. Подключите к клеммам RS-485 шлюза нужные приборы (по топологии «шина»). Их сетевые настройки (в том числе используемый протокол обмена) должны совпадать, но адреса – быть уникальными.

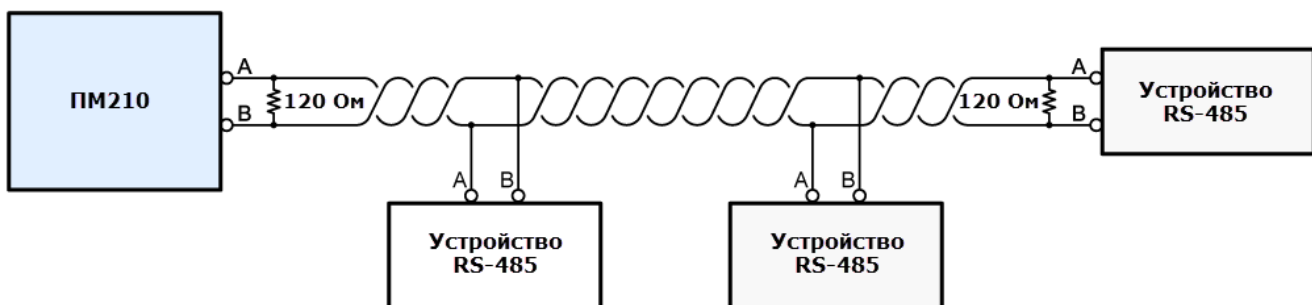


Рисунок 5.2 – Структурная схема подключения приборов к ПМ210

5. К клеммам «Сеть» подсоедините кабель, который вы будете подключать к сети переменного напряжения. Не подключайте прибор к сети прямо сейчас.
6. Установите верхнюю крышку обратно. Убедитесь, что крышка установлена нужной (), а обозначение **gsm** соответствует физическому расположению антенны.
7. Закройте заглушками клеммы прибора.
8. Подключите кабель питания к сети переменного напряжения.
9. Во время запуска шлюз начнет регистрацию в сети и инициализацию GPRS соединения. В это время прибор может индицировать следующие состояния:

Индикатор	Состояние индикатора	Назначение
	Индикатор «Ошибка» включен и светятся светодиоды 1 и 2	Ошибка SIM-карты или провайдера: <ul style="list-style-type: none"> <li>отсутствует SIM-карта;</li> <li>нет сигнала сети;</li> <li>невозможно зарегистрироваться в сети оператора</li> </ul>
	Индикатор «Ошибка» включен и светятся светодиоды 1, 2 и 3	Ошибки GPRS: <ul style="list-style-type: none"> <li>предоставление GPRS недоступно;</li> <li>невозможно подключиться к сети GPRS (например: недостаточно средств; некорректно введены APN, имя пользователя или пароль)</li> </ul>

Следует дождаться исчезновения индикатора «Ошибка».

Если все пункты проделаны правильно, то индикатор **GSM**  будет показывать состояние сигнала сотовой сети, а индикаторы **GPRS** и **RS-485** будут периодически мигать зелёным цветом. Настройка шлюза закончена; теперь необходимо добавить и настроить прибор в **OwenCloud**.

В [п. 5.5](#) приведен пример настройки опроса TPM138 по протоколу **ОВЕН**.

В [п. 5.6](#) приведен пример настройки опроса ПР200 по протоколу **Modbus RTU**.

В [п. 5.7](#) приведен пример настройки опроса ПЛК1xx по протоколу **Modbus RTU**.

Если установить соединение не удалось, проверьте следующие пункты:

1. Проверьте, что SIM-карта установлена правильно.
2. Убедитесь, что на SIM-карте **положительный баланс**. Проверить баланс SIM карты можно в личном кабинете сотового оператора.
3. Убедитесь, что на SIM-карте **не установлен PIN-код**.
4. Убедитесь, что на SIM-карте подключена услуга «**передача данных GPRS**». Для этого вставьте SIM-карту в мобильный телефон. Затем переключите телефон в режим 2G и зайдите на любой интернет-ресурс. Например, на сайт <https://owencloud.ru>
5. Посмотрите на индикацию **GSM**  шлюза ПМ210. Для стабильного уровня сигнала желательно свечение не менее двух индикаторов. Для усиления сигнала подключите более мощную антенну.
6. Проверьте, что правильно подключен интерфейс **RS-485**.
7. Если настройки точки доступа по умолчанию не соответствуют требованиям сотового оператора, то настройте точку доступа вручную отправкой SMS на номер SIM-карты, установленной в приборе в формате **A=xxxxxx;U=yyy;P=zzz;**  
где:

**A** – имя точки доступа (APN);

**U** – логин (APN);

**P** – пароль (APN).

Эти данные можно получить у оператора сотовой связи.

## 5.5 Пример подключения TPM138 через шлюз ПМ210 по протоколу ОВЕН

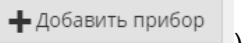
- Задайте в [TPM138](#) следующие сетевые настройки (подробная информация о конфигурировании приведена в [Руководстве по эксплуатации](#) прибора):

Таблица 5.5.1 – Сетевые настройки TPM138

Имя параметра	Название параметра	Значение
bPS	Скорость обмена данными	115200 бит/с
LEN	Длина слова данных	8 бит
PrtY	Контроль четности	Отсутствует
Sbit	Количество стоп-бит в посылке	1
A.Len	Длина сетевого адреса	8 бит
Addr	Базовый адрес прибора	1 (см. п. 8.4)
Prot	Протокол обмена	ОВЕН

Перезагрузите прибор по питанию, чтобы настройки вступили в силу.

- Подключите TP138 к ПМ210 по инструкции из [п. 5.4.1](#).
- Зайдите на главную страницу [OwenCloud](#). Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
- Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку

 Добавить прибор ( ).

Укажите следующие настройки (см. рисунок 5.5.1):

- Идентификатор** – введите [IMEI сетевого шлюза](#) (указан на корпусе шлюза). Для шлюзов **ПЕ210** и **ПВ210** требуется ввести заводской номер шлюза;
- Тип прибора – выберите тип Терморегулятор TPM-138;
- Адрес в сети – укажите адрес 1 (в соответствии с таблицей 5.5.1);
- Заводской номер – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- Название прибора – введите название прибора (например, **TPM138**);
- Категории – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- Часовой пояс – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

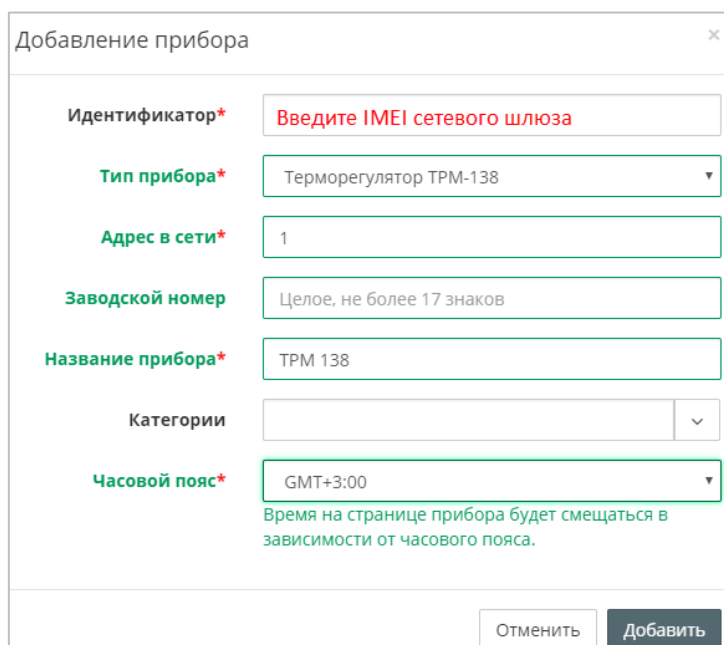


Рисунок 5.5.1 – Окно добавления TPM138

Нажмите кнопку **Добавить**.

- На вкладке **Общие/Общие настройки** укажите скорость опроса и настройки СОМ-порта прибора в соответствии с таблицей 5.5.1. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения новых настроек. При необходимости вы можете изменить и другие настройки (например, период опроса).

Параметр	Значение
Текущий идентификатор	
Тип прибора	Терморегулятор TPM-138
Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	TPM 138
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
Время хранения архива*	90 дней
"Оперативный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса оперативных параметров	
"Конфигурационный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса конфигурационных параметров	
"Управляющий" период опроса*	15 сек
Интервал опроса управляемых параметров	
Скорость СОМ-порта*	115200
<input checked="" type="checkbox"/> Аппаратное RTS/CTS согласование Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232.	
Настройка СОМ-порта*	8N1
Адрес в сети*	1
Таймаут между символами*	100 мс
Таймаут всего сообщения*	100 мс

**Рисунок 5.5.2 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud**

На вкладке **Параметры** настройте отображение параметров шаблона (см. [таблицу 3.7](#)).

## Подключение приборов к сервису

Управление прибором: TPM 138		Код параметра	Пользовательское название							
Общие	События	Параметры								
Название в приборе										
Канал 1										
Блокировка выхода в начале работы - выход 1	bL.St[0]	Блокировка выхода в начале раб	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Верхнее значение параметра	Ain.H[0]	Верхнее значение параметра	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Верхняя граница параметра при его регистрации - параметр 1	Ao.H[0]	Верхняя граница параметра при	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Время задержки включения ВУ 1	dL.on[0]	Время задержки включения ВУ	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Время задержки выключения ВУ 1	dL.off[0]	Время задержки выключения ВУ	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Входной сигнал ЛУ 1	C.in[0]	Входной сигнал ЛУ 1	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выходная характеристика ЛУ1	AL.t[0]	Выходная характеристика ЛУ1	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Глубина цифрового фильтра - канал 1	Prt[0]	Глубина цифрового фильтра - кан	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Глубина цифрового фильтра - канал 1	In.Fd[0]	Глубина цифрового фильтра - кан	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Заданное время для аварии LBA	C.Lbt[0]	Заданное время для аварии LBA	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУ1	C.SP[0]	Заданное значение контролируе	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зона гистерезиса компаратора 1	HYST[0]	Зона гистерезиса компаратора 1	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зона оперативного изменения уставки 1	C.SP.o[0]	Зона оперативного изменения у	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Измеренная величина - вход 1	rEAd[0]	Измеренная величина - вход 1	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 5.5.3 – Настройка параметров шаблона

Нажмите на кнопку , чтобы перейти к просмотру параметров прибора. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

TPM 138		<input checked="" type="checkbox"/>	обновлено		
Параметры		Таблицы	Графики	Лог активных событий	Запись параметров
Параметр		Код параметра	Значение		
Канал 1					
Измеренная величина - вход 1		rEAd[0]	22.423		
Состояние выходного канала 1		dr.dG[0]	0.000		
Канал 2					
Измеренная величина - вход 2		rEAd[1]			
Состояние выходного канала 2		dr.dG[1]			
Канал 3					
Измеренная величина - вход 3		rEAd[2]			
Состояние выходного канала 3		dr.dG[2]			
Канал 4					
Измеренная величина - вход 4		rEAd[3]			
Состояние выходного канала 4		dr.dG[3]			
Канал 5					
Измеренная величина - вход 5		rEAd[4]			
Состояние выходного канала 5		dr.dG[4]			
Канал 6					
Измеренная величина - вход 6		rEAd[5]			
Состояние выходного канала 6		dr.dG[5]			
Канал 7					
Измеренная величина - вход 7		rEAd[6]			
Состояние выходного канала 7		dr.dG[6]			
Канал 8					
Измеренная величина - вход 8		rEAd[7]			
Состояние выходного канала 8		dr.dG[7]			
					Экспорт в Excel

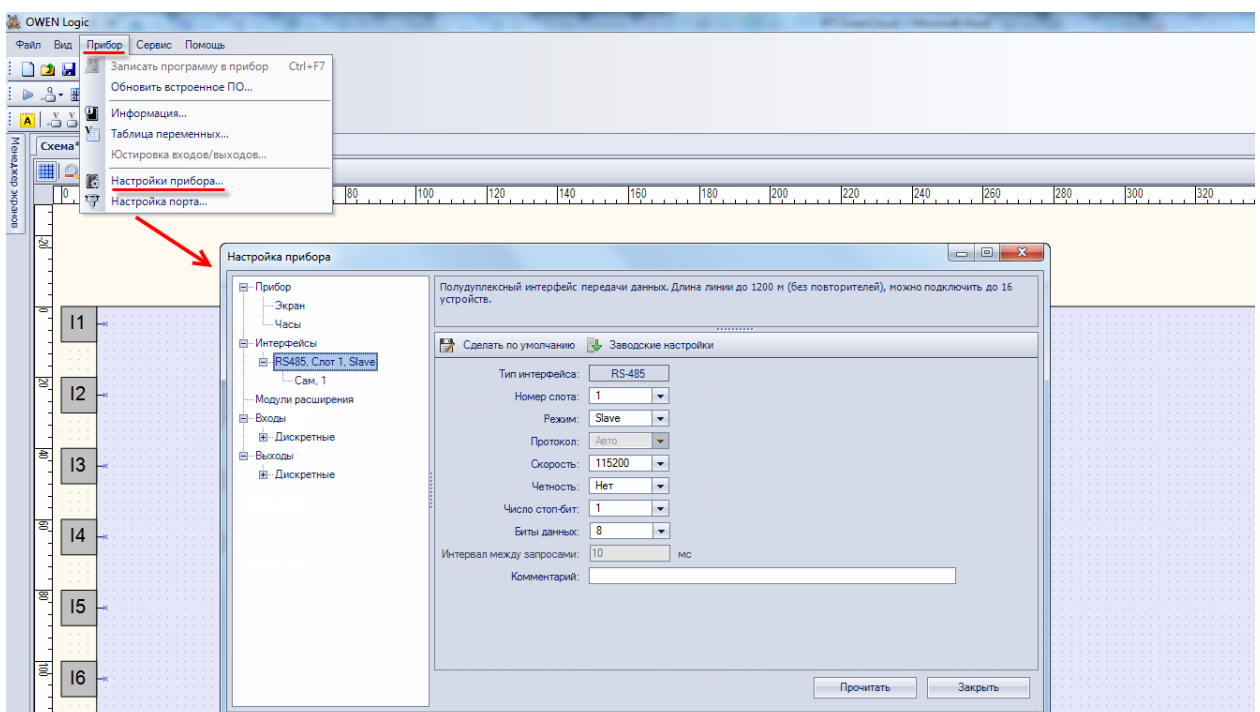
Рисунок 5.5.4 – Просмотр параметров прибора

## 5.6 Пример подключения ПР200 через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU

- Создайте проект для ПР200 в среде OwenLogic. На вкладке **Настройки прибора** задайте следующие сетевые настройки:

**Таблица 5.6.1 – Сетевые настройки ПР200**

Название параметра	Значение
Номер слота	1 (номер слота зависит от используемого слота RS-485)
Режим	Slave
Скорость	115200 бит/с
Четность	Нет
Число стоп-бит	1
Биты данных	8



**Рисунок 5.6.1 – Сетевые настройки ПР200**

- В настройках слота укажите адрес 1 и добавьте следующие сетевые переменные:

**Таблица 5.6. – Пример карты регистров для ПР200**

Имя переменной	Тип	Адрес регистра	Описание
wVar	Целочисленный	512	Целочисленное значение
rVar	С плав. точкой	513–514	Значение с плавающей точкой

**Обратите внимание**, что переменная с плавающей точкой (rVar) занимает два регистра в памяти ПР200 (в данном случае – 513–514).

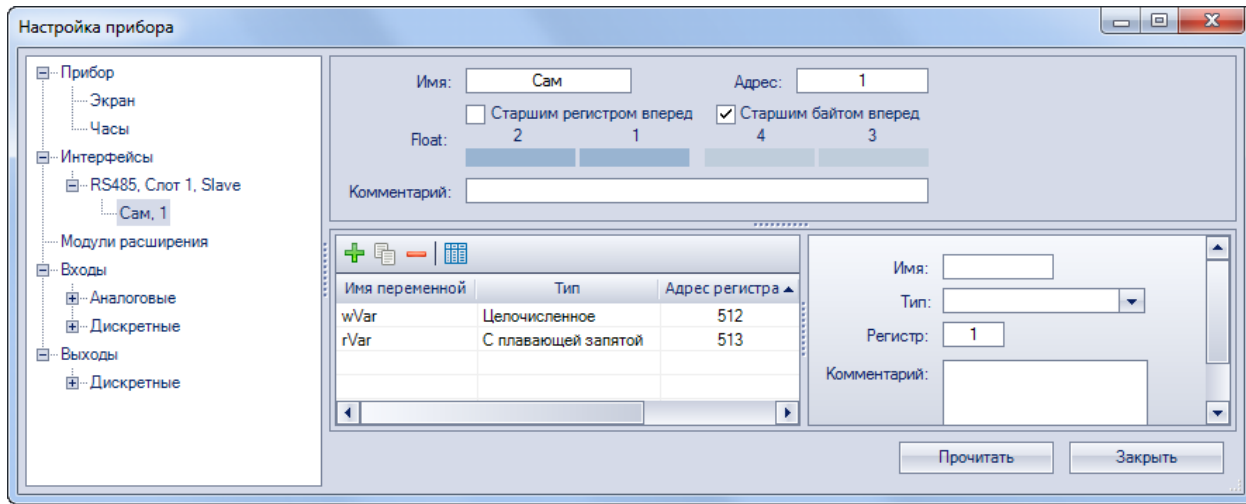


Рисунок 5.6.2 – Настройки сетевых переменных

3. Создайте экран визуализации и добавьте на него элементы **Ввод-выход Int** и **Ввод-вывод Float**. Привяжите к ним переменные **wVar** (Int) и **rVar** (Float). В настройках элементов для параметра **Редактируемо** поставьте значение **Да**, чтобы иметь возможность изменять их с дисплея ПР200.

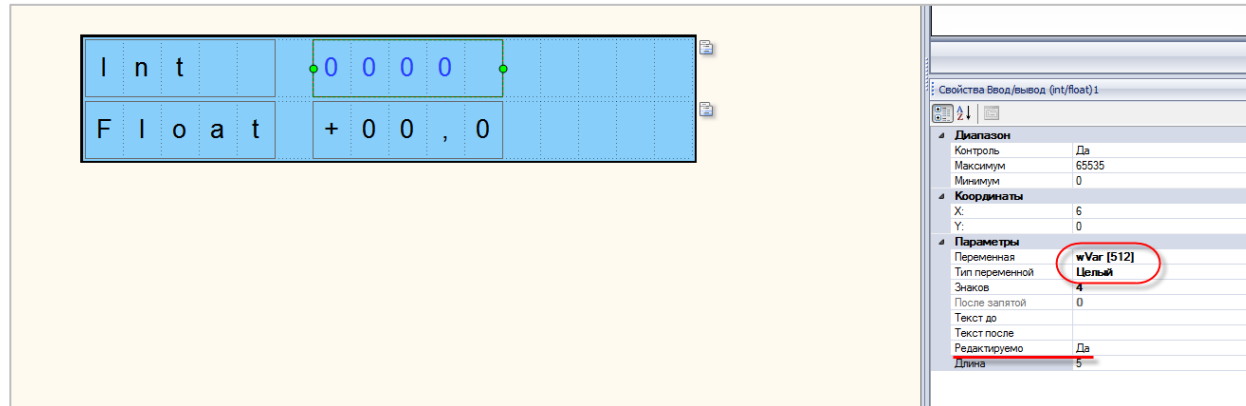


Рисунок 5.6.3 – Создание экрана визуализации

4. Установите в OwenLogic расширение **Экспорт устройства в OwenCloud** (**Расширения – Управление расширениями**).

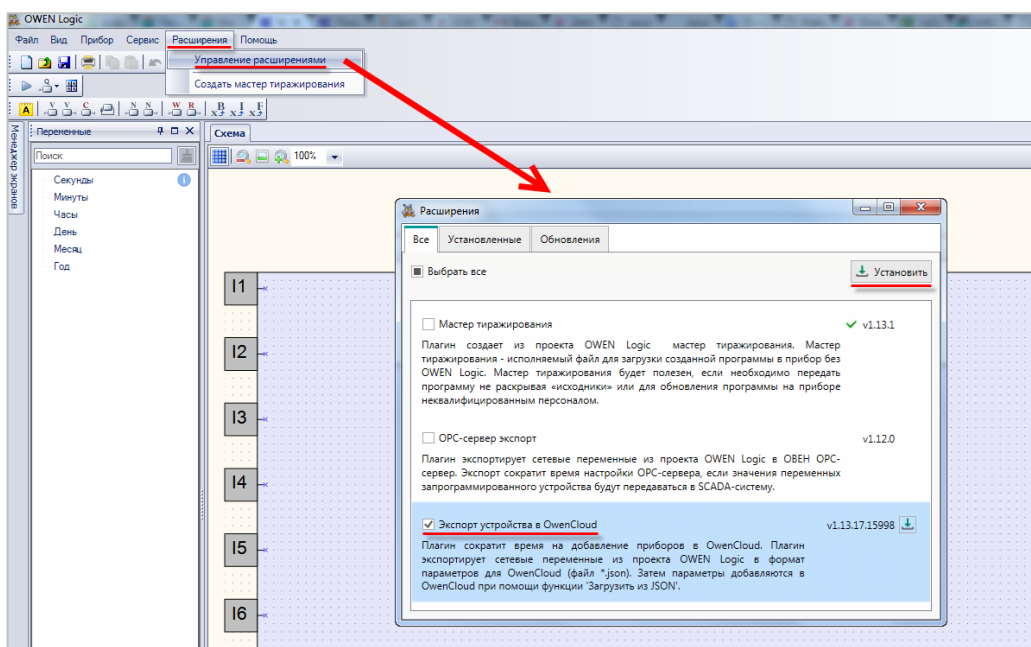


Рисунок 5.6.4 – Установка расширения Экспорт устройства в OwenCloud

После установки расширения потребуется перезапустить OwenLogic.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки расширений на ПК должен быть открыт порт **8084**.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае отсутствия доступных для загрузки расширений следует удалить OwenLogic, повторно установить его и обновить до последней версии (**Помощь – Проверить обновления**).

5. Во вкладке **Расширения** выберите пункт **Экспорт устройства в OwenCloud** и сохраните созданную в пп. 1 конфигурацию.

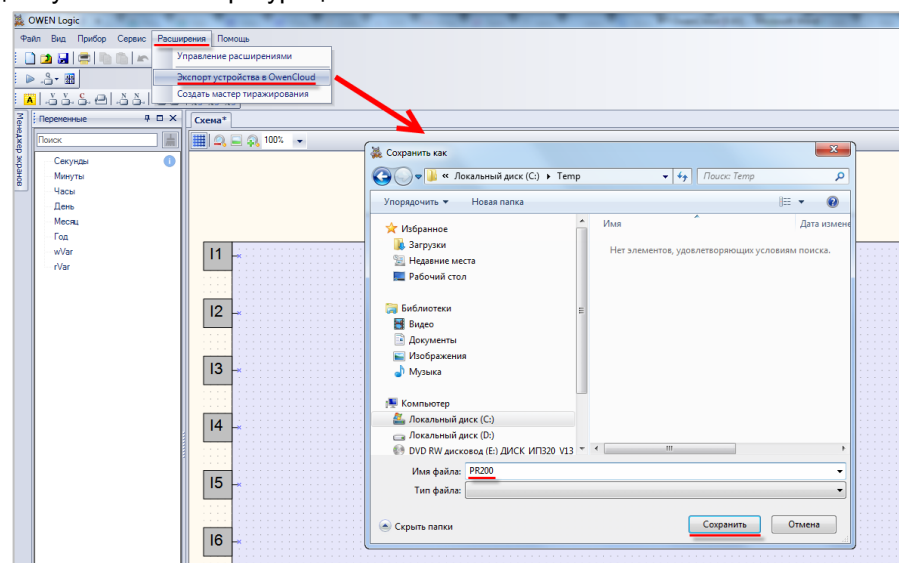


Рисунок 5.6.5 – Экспорт параметров ПР200

6. Загрузите проект в ПР200 (**Прибор – Загрузить программу в прибор**).
7. Подключите ПР200 к ПМ210 по инструкции из [п. 5.4.1](#).

8. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
9. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку **Добавить прибор** ( ).

Укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите [IMEI сетевого шлюза](#) (указан на корпусе шлюза). Для шлюзов **ПЕ210** и **ПВ210** требуется ввести заводской номер шлюза;
- **Тип прибора** – выберите тип **Произвольное устройство Modbus**;
- **Адрес в сети** – укажите адрес **1** (в соответствии с рисунком 5.6.2);
- **Заводской номер** – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **ПР200**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

Добавление прибора

Идентификатор*	Введите IMEI сетевого шлюза
Тип прибора*	Произвольное устройство Modbus
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПР200
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.6.6 – Окно добавления прибора

Нажмите кнопку **Добавить**.

10. Нажмите на название прибора, чтобы перейти к его настройке. На вкладке **Общие/Общие настройки** укажите скорость опроса и настройки СОМ-порта прибора в соответствии с таблицей 5.6.1. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения новых настроек. При необходимости можно изменить и другие настройки (например, период опроса).

Управление прибором: ПР200

**Общие** События Параметры

Общие настройки Настройки расположения на карте

Текущий идентификатор	14221521	
Тип прибора	Произвольное устройство Modbus	
Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес	
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков	
Название прибора*	ПР200	
Категории		
Часовой пояс*	GMT+3:00	
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.		
Время хранения архива*	90	дней
"Оперативный" период опроса*	15	сек
Интервал опроса оперативных параметров		
"Конфигурационный" период опроса*	15	сек
Интервал опроса конфигурационных параметров		
"Управляющий" период опроса*	15	сек
Интервал опроса управляемых параметров		
<b>Скорость COM-порта*</b>	115200	
<input type="checkbox"/> Аппаратное RTS/CTS согласование Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232.		
Настройка COM-порта*	8N1	
Адрес в сети*	1	
Таймаут между символами*	100	
Таймаут всего сообщения*	100	
Протокол Modbus*	RTU	
<input type="checkbox"/> Разрешать пакетное чтение Система будет группировать запросы к соседним Modbus-регистрам		
<b>Сохранить</b>		

Рисунок 5.6.7 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

## Подключение приборов к сервису

11. На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** нажмите кнопку **Импортировать** и выберите команду **Загрузить из JSON**, после чего укажите файл, созданный в пп. 5).



Рисунок 5.6.8 – Импорт параметров ПР200 в OwenCloud

В результате в облачный сервис будут автоматически добавлены параметры ПР200:



Рисунок 5.6.9 – Импортированные параметры Modbus

12. Нажмите на пиктограмму , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Измените значения переменных с дисплея ПР200 и наблюдайте соответствующие изменения в OwenCloud. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

Параметр	Код параметра	Значение
Все параметры		
P513 rVar	03 16 201	поле: без единиц float
P512 wVar	03 16 200	поле: без единиц uint16

[Экспорт в Excel](#)

Рисунок 5.6.10 – Просмотр параметров прибора

## 5.7 Пример подключения ПЛК1xx через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU

- Создайте проект для ПЛК1xx в среде **Codesys 2.3**. На вкладке **Конфигурация ПЛК** добавьте элемент **Modbus (Slave)** и задайте для него адрес **1**.

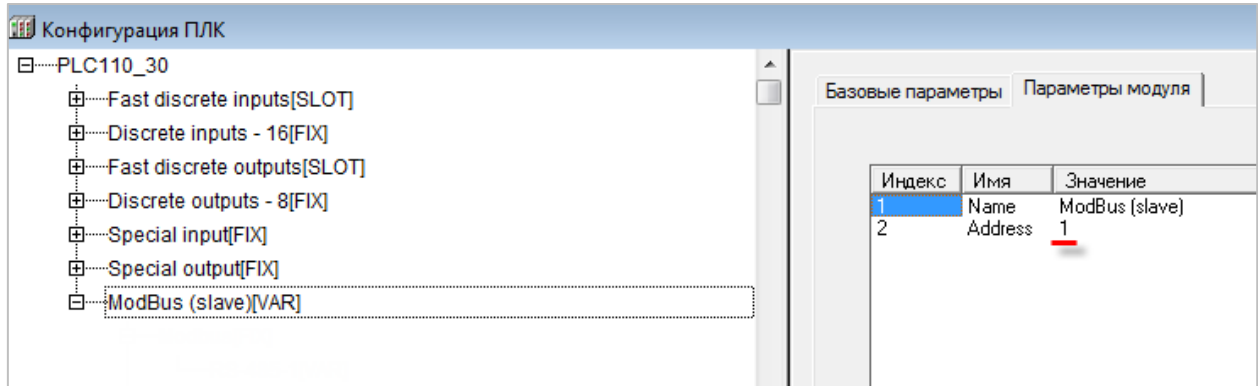


Рисунок 5.7.1 – Добавление и настройка элемента Modbus (Slave)

- В элемент **Modbus (Slave)** добавьте элемент **RS-485-1** (или **RS-485-2** – в зависимости от используемого интерфейса ПЛК) и задайте ему следующие настройки:

Таблица 5.7.1 – Сетевые настройки интерфейса RS-485

Название параметра	Значение
Скорость (Communication Speed)	115200 бит/с
Четность (Parity)	Нет
Биты данных (Data bits)	8
Число стоп-бит (Stop length)	1
Протокол (Frame oriented)	RTU

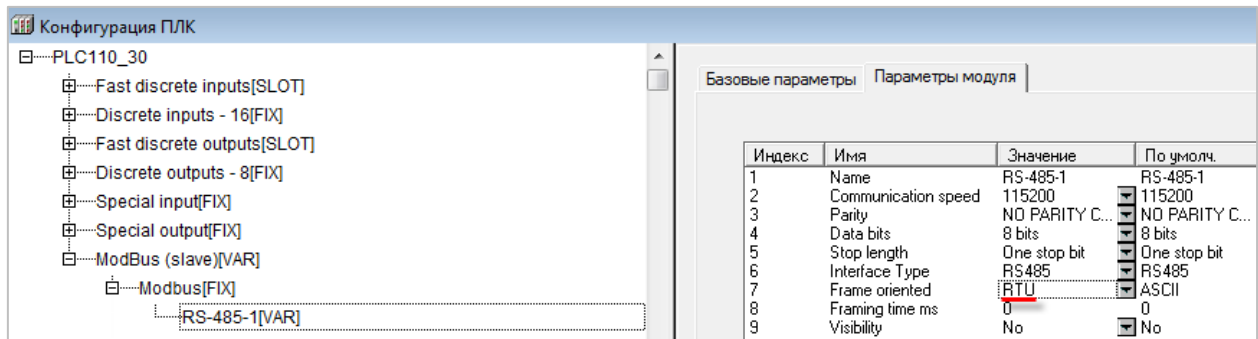


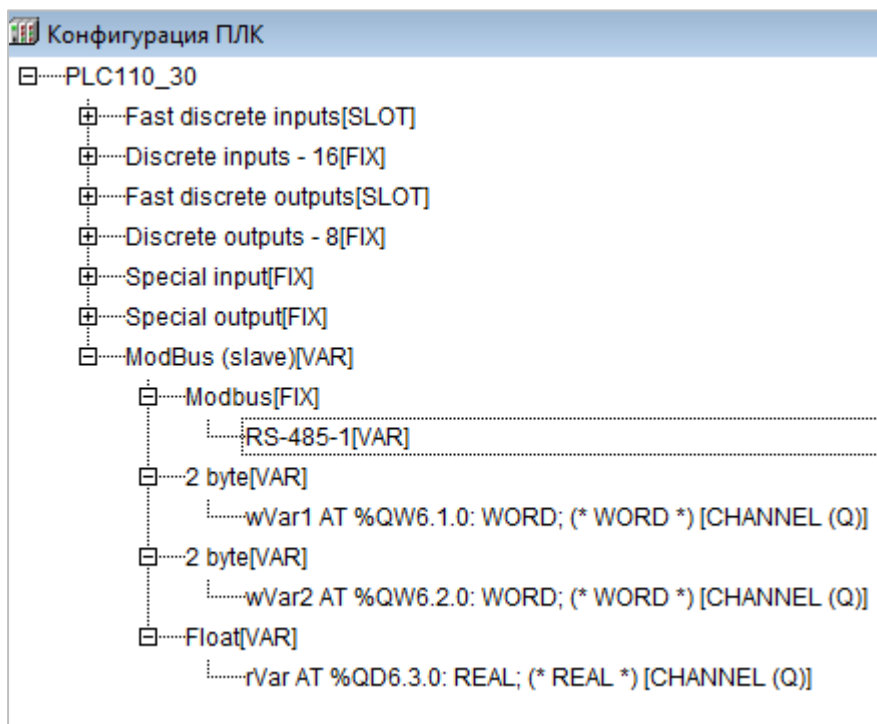
Рисунок 5.7.2 – Сетевые настройки интерфейса RS-485

3. Добавьте в конфигурацию два подэлемента **2 byte** и один подэлемент **Float**. К подэлементам обязательно должны быть привязаны переменные – это является необходимым условием для импорта конфигурации ПЛК в OwenCloud. В результате в контроллере будет сформирована следующая карта регистров:

**Таблица 5.7.2 – Карта регистров для ПЛК1xx**

Имя переменной	Тип	Адрес регистра (назначается автоматически)	Описание
wVar1	WORD	0	Целочисленное значение
wVar2	WORD	1	Целочисленное значение
rVar	REAL	2	Значение с плавающей точкой

**Обратите внимание**, что переменная с плавающей точкой (**rVar**) занимает два регистра в памяти ПЛК (в данном случае – **2–3**). Адрес первого регистра для переменной типа **REAL** должен быть четным из-за особенностей выравнивания памяти ПЛК (подробнее см. в **Руководстве по программированию**).



**Рисунок 5.7.3 – Добавление переменных в Modbus (slave)**

**Обратите внимание**, что имя переменной не должно превышать 20 символов.

4. В **Codesys 2.3** выберите команду **Проект – Экспорт** и сохраните конфигурацию ПЛК в виде файла формата **.exp** (со снятой галочкой **Отдельный файл на каждый проект**). Файл потребуется для импорта карты регистров ПЛК в **OwenCloud** в пп. 10.

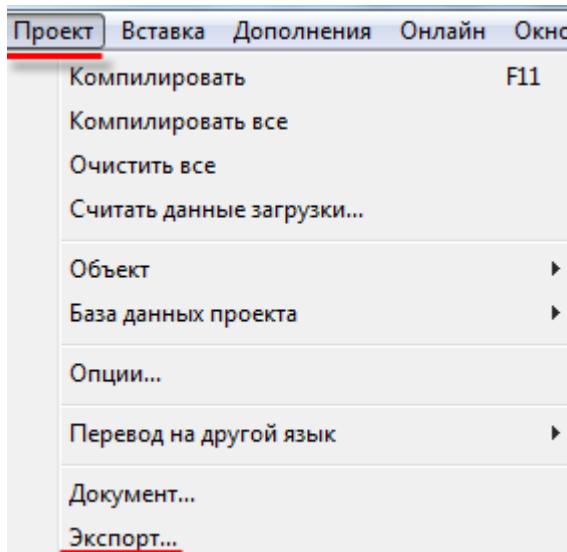


Рисунок 5.7.4 – Экспорт конфигурации из ПЛК

5. Загрузите проект в ПЛК1xx (**Онлайн – Подключение**). Создайте загрузочное приложение (**Онлайн – Создать загрузочное приложение**). Запустите проект (**Онлайн – Старт**).
6. Подключите ПЛК1xx к ПМ210 по инструкции из [п. 5.4.1](#).
7. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
8. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку **Добавить прибор** ( ).

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите [IMEI сетевого шлюза](#) (указан на корпусе шлюза). Для шлюзов **ПЕ210** и **ПВ210** требуется ввести заводской номер шлюза;
- **Тип прибора** – выберите тип **Произвольное устройство Modbus**;
- **Адрес в сети** – укажите адрес **1** (в соответствии с рисунком 5.6.2);
- **Заводской номер** – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **ПЛК110 М02**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

Добавление прибора

Идентификатор*	Введите IMEI сетевого шлюза
Тип прибора*	Произвольное устройство Modbus
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК110 М02
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.7.5 – Окно добавления прибора

Для завершения настройки нажмите кнопку **Добавить**.

9. На вкладке **Общее/Общие настройки** укажите скорость опроса и настройки СОМ-порта прибора в соответствии с таблицей 5.7.1. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения новых настроек. При необходимости вы можете изменить и другие настройки (например, период опроса).

Управление прибором:

**Общие** События Параметры

Общие настройки    Настройки расположения на карте

Текущий идентификатор	14221521
Тип прибора	Произвольное устройство Modbus
Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК110 М02
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
Время хранения архива*	90 дней
"Оперативный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса оперативных параметров	
"Конфигурационный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса конфигурационных параметров	
"Управляющий" период опроса*	15 сек
Интервал опроса управляемых параметров	
Скорость СОМ-порта*	115200
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Аппаратное RTS/CTS согласование</b> Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232.	
Настройка СОМ-порта*	8N1
Адрес в сети*	1
Таймаут между символами*	100 мс
Таймаут всего сообщения*	100 мс
Протокол Modbus*	RTU
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Разрешать пакетное чтение</b> Система будет группировать запросы к соседним Modbus-регистрам	
<b>Сохранить</b>	

Рисунок 5.7.6 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

10. На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** нажмите кнопку **Импортировать**, выберите пункт **Загрузить из Codesys 2.3** и укажите путь к файлу формата **.exp**, который был создан в пп. 4 (см. рисунок 5.7.4.). В результате в OwenCloud будут автоматически добавлены параметры из конфигурации ПЛК:

Параметр	Код параметра	Функция чтения	Функция записи	Адрес регистра	Единица измерения	Точность отображения	Формат данных	Visible	Configurable	Default	Unit	Min	Max	Step	Unit
rVar	03	16	2	none: без единиц	3 знака после точки	float	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
wVar1	03	16	0	none: без единиц	3 знака после точки	uint16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
wVar2	03	16	1	none: без единиц	3 знака после точки	uint16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

Рисунок 5.7.7 – Импортированные параметры Modbus

11. Нажмите на кнопку , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Измените значения переменных в Codesys 2.3 и наблюдайте соответствующие изменения в OwenCloud. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

Параметр	Код параметра	Значение
rVar	rVar	11.22
wVar1	wVar1	3
wVar2	wVar2	7

Рисунок 5.7.8 – Просмотр параметров прибора

## 5.8 Пример подключения ПЛК1xx через Ethernet по протоколу Modbus TCP

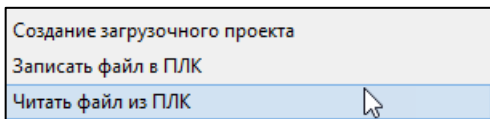
Для подключения контроллеров ПЛК1xx к сервису **OwenCloud** не требуется наличие сетевых шлюзов линейки Px210. Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение контроллера к локальной сети с доступом в Интернет. Для передачи данных используется протокол **Modbus TCP**.

Для **ПЛК110 [M02]** функционал доступен начиная с версии встроенного ПО микроконтроллера **v0.3.66** и target-файла **v3.12**.

Для **остальной линейки ПЛК1xx** функционал доступен начиная с версии встроенного ПО микроконтроллера **v2.17.0** и target-файла **v2.12**.

Встроенные ПО, target-файлы и инструкции по их обновлению доступны на сайте ОВЕН в [разделе Codesys v.2/Сервисное ПО](#).

1. Запустите **Codesys 2.3** и подключитесь к ПЛК. На вкладке **Онлайн** выберите команду **Читать файл из ПЛК**, в разделе **Имя файла** укажите **local\_addr.dat** и выберете директорию на ПК, в которой будет сохранен данный файл.



2. Откройте файл **local\_addr.dat** текстовым редактором (например, [Notepad++](#)). Файл будет иметь следующую структуру (количество полей может отличаться в зависимости от версии встроенного ПО):

```

local_addr.dat
1 EMAC=6a:77:00:ff:f6:ef //MAC-адрес ПЛК в PLCInfo
2 IP=0A:00:06:0A          //IP-адрес ПЛК в PLCInfo
3 GATE=0A:00:06:01        //GATE ПЛК в PLCInfo
4 MASK=FF:FF:FF:00        //MASK в PLCInfo
5
6

```

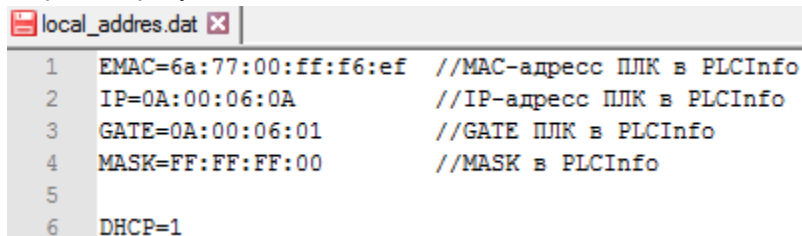
Рисунок 5.8.1 – Структура файла local\_addr.dat

**Обратите внимание** на MAC-адрес (поле EMAC) – он понадобится при добавлении прибора в **OwenCloud** в пп. 7.

3. Пользователь должен отредактировать файл **local\_addresses.dat** одним из двух возможных способов:

**Способ 1 (только для ПЛК110 [M02] или ПЛК160 [M02]).**

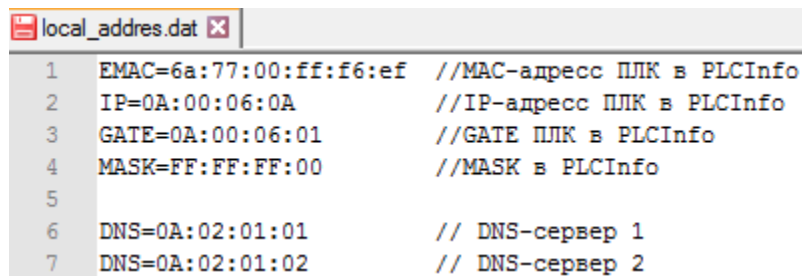
Если в локальной сети есть **DHCP-сервер**, то можно переключить ПЛК в режим DHCP-клиента. В этом случае ПЛК при загрузке будет получать сетевые настройки от DHCP-сервера. Для этого следует добавить в файл строку **DHCP=1**:



```
local_addresses.dat
1 EMAC=6a:77:00:ff:f6:ef //MAC-адрес ПЛК в PLCInfo
2 IP=0A:00:06:0A          //IP-адрес ПЛК в PLCInfo
3 GATE=0A:00:06:01        //GATE ПЛК в PLCInfo
4 MASK=FF:FF:FF:00        //MASK в PLCInfo
5
6 DHCP=1
```

Рисунок 5.8.2 – Включение режима DHCP-клиента

**Способ 2.** Если у ПЛК необходим статический IP-адрес, то следует прописать в файле адреса DNS-серверов:



```
local_addresses.dat
1 EMAC=6a:77:00:ff:f6:ef //MAC-адрес ПЛК в PLCInfo
2 IP=0A:00:06:0A          //IP-адрес ПЛК в PLCInfo
3 GATE=0A:00:06:01        //GATE ПЛК в PLCInfo
4 MASK=FF:FF:FF:00        //MASK в PLCInfo
5
6 DNS=0A:02:01:01         // DNS-сервер 1
7 DNS=0A:02:01:02         // DNS-сервер 2
```

Рисунок 5.8.3 – Добавление DNS-серверов (пример для сети 10.2.1.x)

Всего может быть указано до четырех DNS-серверов.

**Обратите внимание**, что на рисунке 5.8.3 указан только пример DNS-серверов. Пользователь должен указать адреса DNS-серверов из своей сети или публичных DNS-серверов (например, [Google Public DNS: 08:08:08:08](#)).

**Обратите внимание**, что в файле используются значения в шестнадцатеричной системе (**HEX**), разделитель между октетами – двоеточие (:).

4. Сохраните отредактированный файл, не меняя его название. В Codesys выполните команду **Онлайн – Записать файл в ПЛК**, и загрузите в ПЛК отредактированный файл **local\_addresses.dat**.

**Обратите внимание**, что работа с сетевыми настройками ПЛК (IP-адресом, маской и шлюзом) может также производится через **ПЛК-браузер**, расположенный на вкладке **Ресурсы** (более подробную информацию см. в **Руководстве по программированию**).

5. Создайте проект для ПЛК1xx в среде **Codesys 2.3**. На вкладке Конфигурация ПЛК добавьте элемента **Modbus (Slave)** и задайте для него адрес 1.

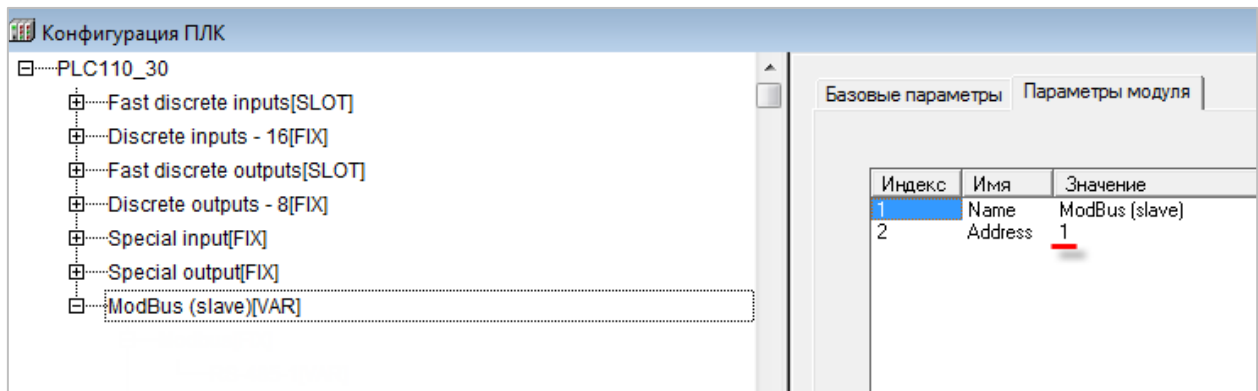


Рисунок 5.8.4 – Добавление и настройка элемента Modbus (Slave)

В элемент **Modbus (Slave)** добавьте элемент **Cloud**:

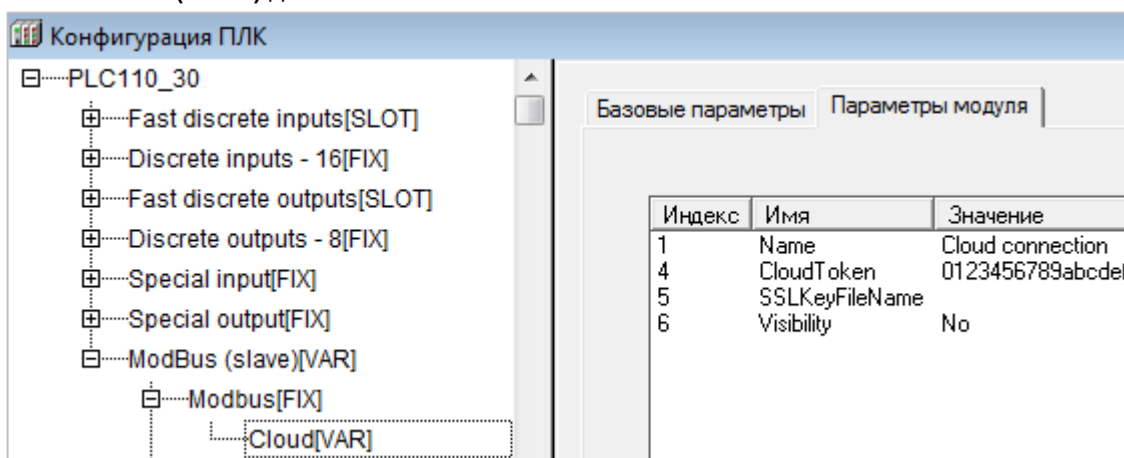


Рисунок 5.8.5 – Добавление элемента Cloud

В параметре **CloudToken** потребуется ввести токен прибора, генерируемый при добавлении прибора в **OwenCloud**. На данном этапе токен отсутствует – он будет получен в пп. 7 (рисунок 5.8.9).

Добавьте в конфигурацию два подэлемента **2 byte** и один подэлемент **Float**. К подэлементам обязательно должны быть привязаны переменные – это является необходимым условием для импорта конфигурации ПЛК в **OwenCloud**. В результате в контроллере будет сформирована следующая карта регистров:

Таблица 5.8.1 – Карта регистров для ПЛК1xx

Имя переменной	Тип	Адрес регистра (назначается автоматически)	Описание
wVar1	WORD	0	Целочисленное значение.
wVar2	WORD	1	Целочисленное значение.
rVar	REAL	2–3	Значение с плавающей точкой.

**Обратите внимание**, что переменная с плавающей точкой (**rVar**) занимает два регистра в памяти ПЛК (в данном случае – **2–3**). Адрес первого регистра для переменной типа **REAL** должен быть четным из-за особенностей выравнивания памяти ПЛК (подробнее см. в **Руководстве по программированию**).

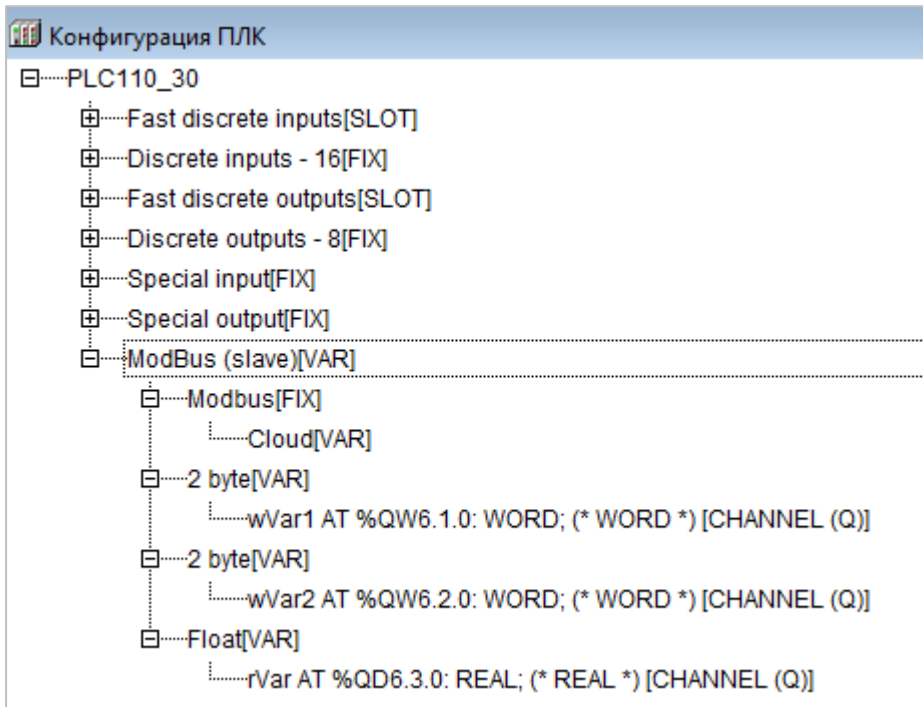


Рисунок 5.8.6 – Добавление переменных в Modbus (slave)

6. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
7. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку **Добавить прибор** ( ).

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите [MAC-адрес](#) ПЛК (указан на корпусе ПЛК, а также см. рисунок 5.8.1);
- **Тип прибора** – выберите тип ПЛК через Modbus TCP;
- **Заводской номер** – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **ПЛК110 М02**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

Добавление прибора

Идентификатор*	6A:77:00:FF:F6:EF <span style="color: red;">Введите MAC-адрес ПЛК</span>
Тип прибора*	ПЛК через Modbus TCP
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК Cloud
Категории	<input type="button" value="▼"/>
Часовой пояс*	GMT+3:00
<small>Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.</small>	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.8.7 – Окно добавления прибора

Для завершения нажмите кнопку **Добавить**.

8. На вкладке **Общие/Общие настройки** будет отображаться токен ПЛК. Скопируйте его и введите в **Codesys 2.3** в настройках элемента **Cloud**:

Общие	События	Параметры								
<a href="#">Общие настройки</a> <a href="#">Настройки расположения на карте</a>										
<table border="1"> <tr> <td>Текущий идентификатор</td> <td>6A:77:00:FF:E1:63</td> </tr> <tr> <td>Тип прибора</td> <td>ПЛК через Modbus TCP</td> </tr> <tr> <td>Новый идентификатор</td> <td>GSM-шлюз =&gt; IMEI, ПЛК =&gt; MAC-адрес</td> </tr> <tr> <td>Токен авторизации для ПЛК</td> <td>TQ0MZNM</td> </tr> </table>			Текущий идентификатор	6A:77:00:FF:E1:63	Тип прибора	ПЛК через Modbus TCP	Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес	Токен авторизации для ПЛК	TQ0MZNM
Текущий идентификатор	6A:77:00:FF:E1:63									
Тип прибора	ПЛК через Modbus TCP									
Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес									
Токен авторизации для ПЛК	TQ0MZNM									

Рисунок 5.8.8 – Копирование токена из OwenCloud

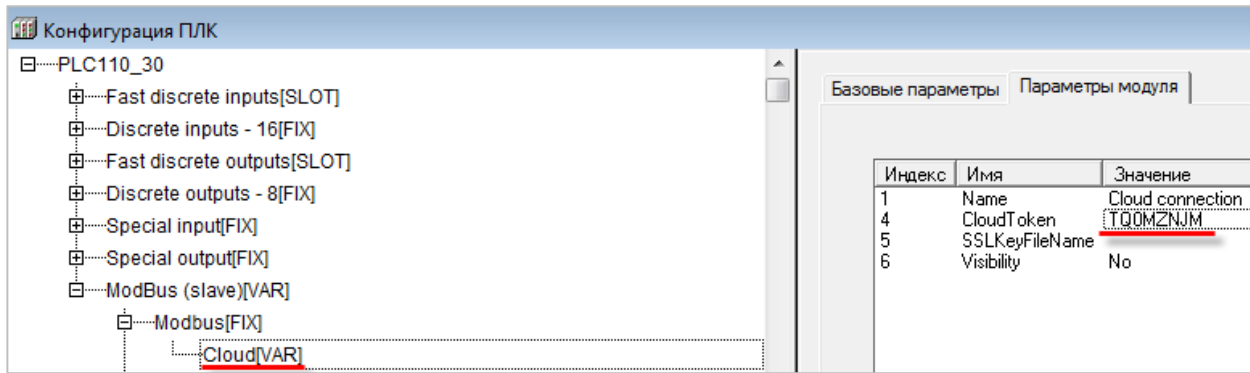


Рисунок 5.8.9 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

9. В **Codesys 2.3** выберите команду **Проект – Экспорт** и сохраните конфигурацию ПЛК в виде файла формата **.exp**.

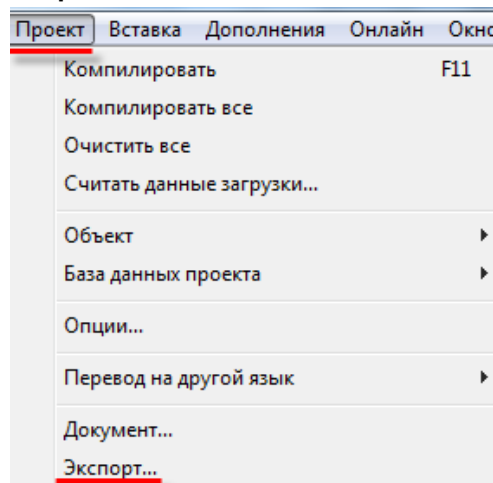


Рисунок 5.8.10 – Экспорт конфигурации из ПЛК

10. На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** нажмите кнопку **Импортировать**, выберите пункт **Загрузить из Codesys 2.3** и укажите путь к файлу формата **.exp**, который был создан в пп. 9. В результате в OwenCloud будут автоматически добавлены параметры из конфигурации ПЛК:

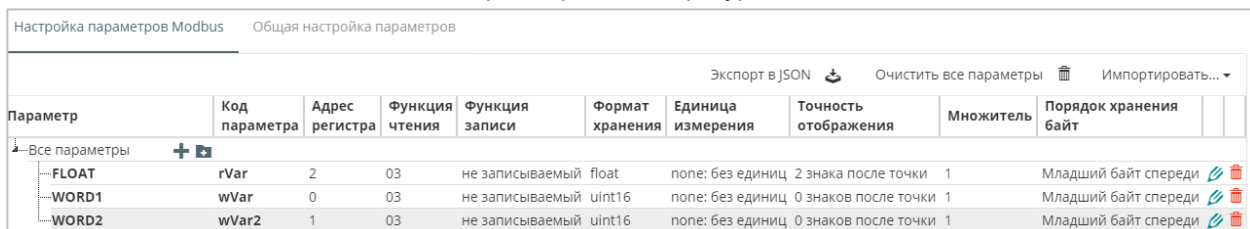
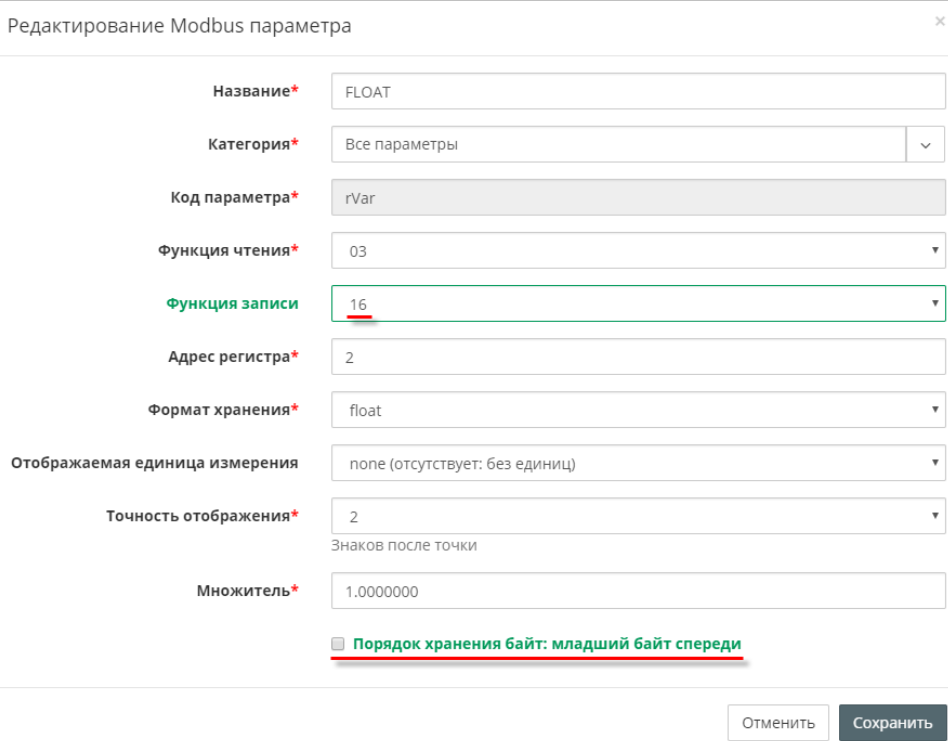


Рисунок 5.8.11 – Импортированные параметры Modbus

- 11.** Нажмите на кнопку  , чтобы перейти к редактированию параметра. Снимите галочку **Порядок хранения байт: Младший байт спереди** и выберите нужную функцию записи (для параметров типа **UInt16** – функцию записи **06**, для переменной типа **float** – функцию записи **16**).



Редактирование Modbus параметра

Название*	FLOAT
Категория*	Все параметры
Код параметра*	rVar
Функция чтения*	03
Функция записи	16
Адрес регистра*	2
Формат хранения*	float
Отображаемая единица измерения	none (отсутствует: без единиц)
Точность отображения*	2 Знаков после точки
Множитель*	1.000000
<input type="checkbox"/> Порядок хранения байт: младший байт спереди	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>	

Рисунок 5.8.12 – Редактирование параметров Modbus

- 12.** Загрузите проект в ПЛК1xx (**Онлайн – Подключение**). Создайте загрузочное приложение (**Онлайн – Создать загрузочное приложение**). Запустите проект (**Онлайн – Старт**).
- 13.** Подключите ПЛК1xx к локальной сети, которая имеет доступ в Интернет.
- 14.** Нажмите на кнопку  , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Измените значения переменных в Codesys 2.3 и наблюдайте соответствующие изменения в **OwenCloud**. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

Параметр	Код параметра	Значение
-Все параметры		
FLOAT	rVar	11.22
WORD1	wVar	3
WORD2	wVar2	7
<a href="#">Экспорт в Excel</a>		

Рисунок 5.8.13 – Просмотр параметров прибора

## 5.9 Пример подключения Mx210 через Ethernet по протоколу Modbus TCP

Для подключения модулей ввода-вывода Mx210 к **OwenCloud** не требуется наличие сетевых шлюзов линейки Px210. Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение модуля к локальной сети с доступом в Интернет. Для передачи данных используется протокол **Modbus TCP**.

Установите программу-конфигуратор и подключите модуль к ПК согласно руководству по эксплуатации (программа и руководство доступны на диске из комплекта поставки).

- Подключитесь к модулю с помощью ПО ОВЕН Конфигуратор и нажмите кнопку **Прочитать значения**. Измените значения следующих параметров (см. рисунок 5.9.1):

- Сетевые настройки/Настройки подключения к OwenCloud/Подключение к OwenCloud** – должен иметь значение **Вкл.**;
- Modbus Slave/Права удаленного доступа из OwenCloud/Разрешение конфигурирования** – должен иметь значение **Разрешено**;
- Modbus Slave/Права удаленного доступа из OwenCloud/Управление и запись значений** – должен иметь значение **Разрешено**;
- Modbus Slave/Права удаленного доступа из OwenCloud/Доступ к регистрам Modbus** – должен иметь значение **Полный доступ**.

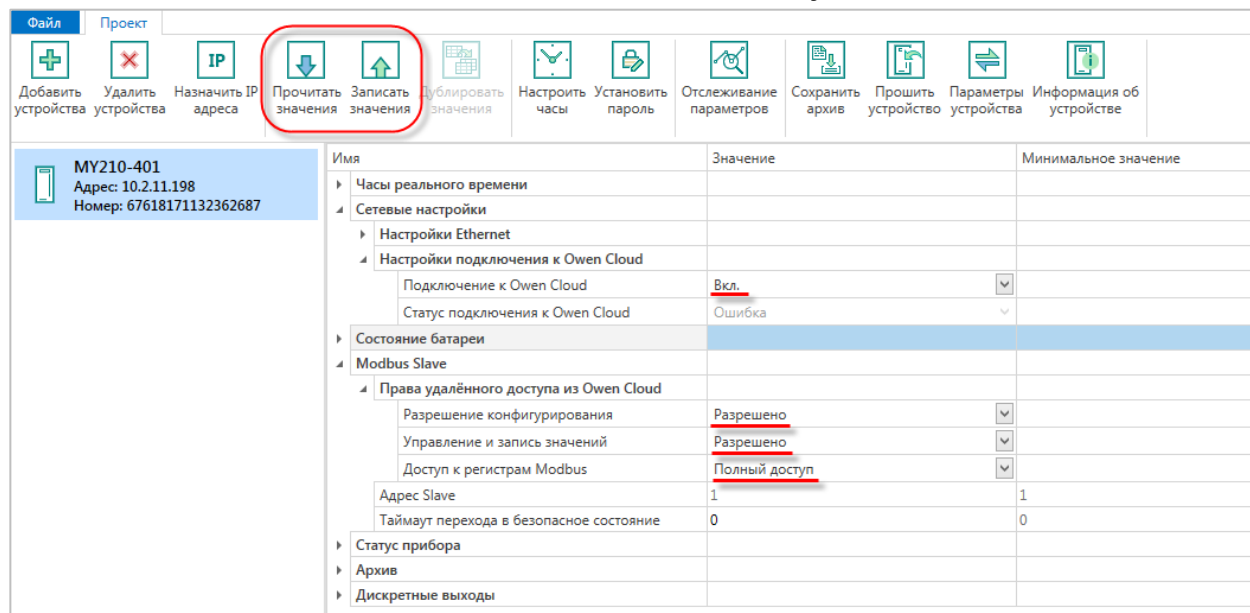


Рисунок 5.9.1. Изменение настроек Mx210 для подключения к OwenCloud

- На вкладке **Настройки Ethernet** укажите сетевые настройки модуля (IP-адрес, маска, шлюз) в соответствии с требованиями вашей сети.  
Нажмите кнопку **Записать значения**, чтобы сохранить новые настройки.
- Нажмите кнопку **Установить пароль** и введите пароль, который будет использоваться для доступа к данному модулю. **Обратите внимание**, что при отсутствии пароля подключить модуль к облачному сервису нельзя.

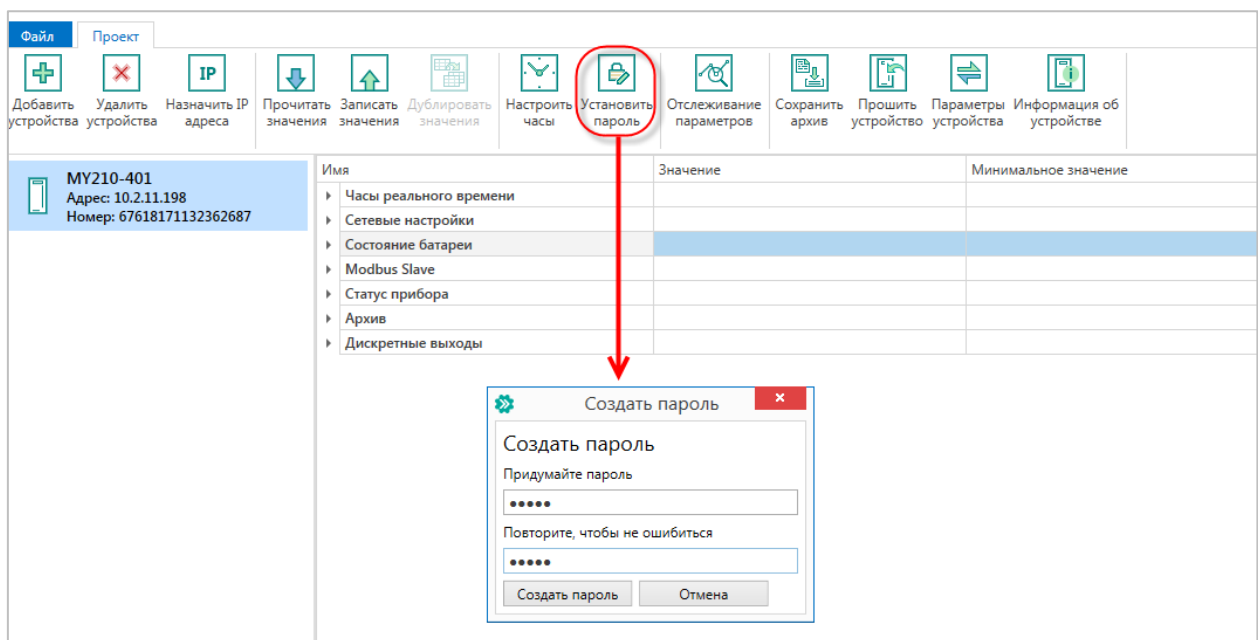


Рисунок 5.9.2 – Создание пароля для модуля

4. Перезагрузите модуль по питанию, чтобы новые настройки вступили в силу.
5. Подключите модуль к локальной сети, которая имеет доступ в Интернет.
6. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
7. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку **Добавить прибор** ( ).

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите **заводской номер модуля** (указан на корпусе модуля, а также в конфигураторе – см. рисунок 5.9.1);
- Тип прибора – выберите тип Автоопределяемые устройства ОВЕН/MX210;
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **МУ210-401**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

Добавление прибора

<b>Идентификатор*</b>	67618171032353293 <b>Заводской номер</b>
Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес	
<b>Тип прибора*</b>	MX210
<b>Адрес в сети*</b>	1
<b>Название прибора*</b>	Mx210
Категории	
<b>Часовой пояс*</b>	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

**Рисунок 5.9.3 – Окно добавления прибора**

Для завершения нажмите кнопку **Добавить**.

8. На вкладке **Общие/Общие настройки** в параметре **Пароль** введите пароль, заданный в конфигураторе в пп. 3 (рисунок 5.9.2), после чего нажмите кнопку **Сохранить**:

Управление прибором: Mx210

<b>Общие настройки</b>	Настройки событий	Настройки параметров
<a href="#">Базовые настройки</a> <a href="#">Расположение на карте</a>		
Текущий идентификатор	67618171032353293	
Тип прибора	MX210	
Новый идентификатор	Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес	
Пароль	210401 <b>Пароль, заданный в конфигураторе</b>	
Название прибора*	Mx210	

**Рисунок 5.9.4 – Ввод пароля модуля**

9. Параметры модуля добавлять не требуется – их список будет сформирован автоматически<sup>5</sup>. Нажмите на кнопку , чтобы перейти к просмотру значений. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#). (если добавлены параметры модуля, доступные для записи).

Параметр	Код параметра	Значение
— Все параметры		
└ Modbus Slave		
└ Адрес Slave		
└ Права удалённого доступа из Owen Cloud	UID170496	1
└ Доступ к регистрам Modbus	UID171776	3
└ Разрешение конфигурирования	UID171264	1
└ Управление и запись значений	UID171520	1
└ Таймаут перехода в безопасное состояние	UID171008	30
└ Архив		
└ Количество архивов	UID41216	100
└ Период архивирования	UID40960	30
└ Последний индекс архива	UID41728	87
└ Размер архива	UID41472	2048
└ Дискретные выходы		
└ Изменить состояние дискретных выходов 1-8	UID45056	0
└ Настройки параметров выходов		
└ Выход 1		
└ Безопасное состояние	UID54016	0
└ Коэффициент заполнения ШИМ	UID49664	0
└ Период ШИМ	UID47616	1000
└ Режим работы	UID45568	0
└ Выход 2		
└ Безопасное состояние	UID54272	0
└ Коэффициент заполнения ШИМ	UID49920	0
└ Период ШИМ	UID47872	1000
└ Режим работы	UID45824	0

**Рисунок 5.9.5 – Просмотр параметров прибора**

10. Если модуль Mx210 теряет связь с OwenCloud, то параметры сохраняются во внутренней памяти Mx210. После восстановления связи информация из памяти модуля загрузится в OwenCloud без потери данных.

<sup>5</sup> Этот функционал поддержан в [прошивках 0.14.8 и выше](#).

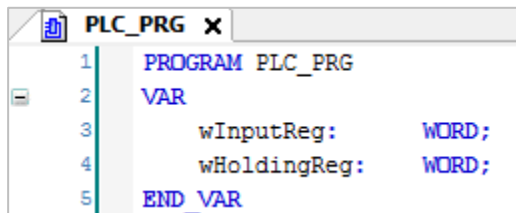
## 5.10 Пример подключения СПК207 через Ethernet по протоколу Modbus TCP

Для подключения контроллеров СПК207 к сервису **OwenCloud** не требуется наличие сетевых шлюзов линейки Пх210. Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение контроллера к локальной сети с доступом в Интернет. Для передачи данных используется протокол **Modbus TCP**.

Функционал доступен начиная с версии встроенного ПО микроконтроллера **5.480** и требует установки дополнительного компонента в **CODESYS V3.5**.

Встроенные ПО и инструкции по его обновлению доступны на сайте ОВЕН в [разделе CODESYS v.3/Сервисное ПО для СПК2xx](#). Компонент связи с OwenCloud для CODESYS 3.5 доступен в разделе [Codesys v.3/Библиотеки CODESYS](#).

1. В **CODESYS V3.5** откройте **Менеджер пакетов** (вкладка **Инструменты** на панели управления) и установите компонент **OwenCloud TCP Slave Device**.
2. Создайте проект для СПК207. В программе **PLC\_PRG** объявите следующие переменные:



```

PROGRAM PLC_PRG
VAR
    wInputReg: WORD;
    wHoldingReg: WORD;
END_VAR

```

Рисунок 5.10.1 – Объявление переменных в программе PLC\_PRG

3. Добавьте в проект компонент **Ethernet** версии **3.4.2.0**.

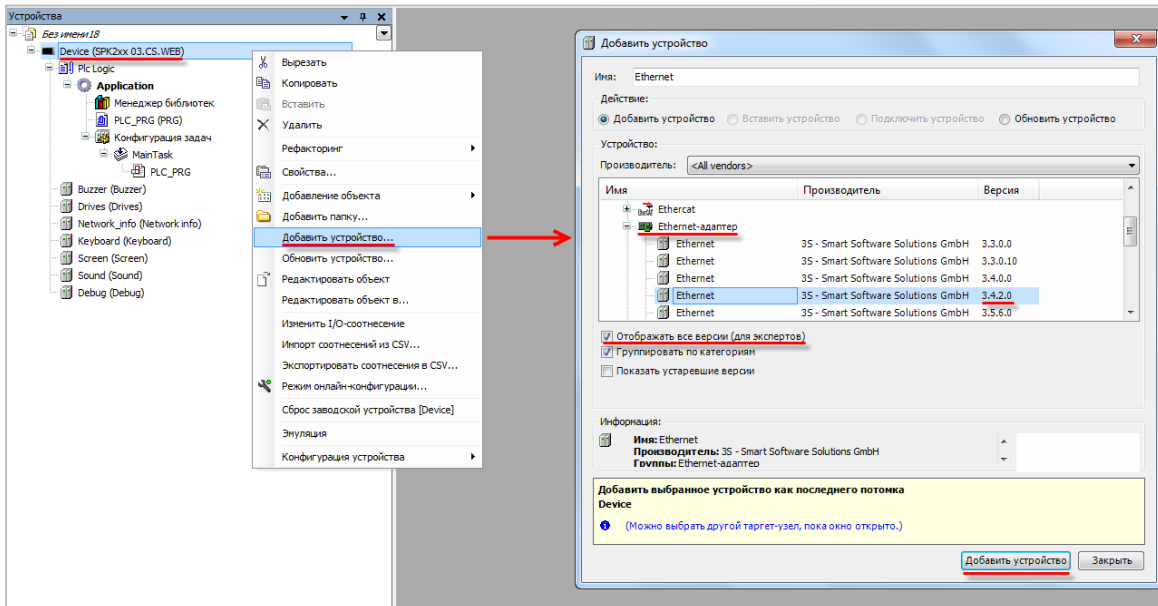


Рисунок 5.10.2 – Добавление компонента Ethernet

4. В настройках компонента на вкладке **Конфигурация Ethernet** укажите сетевые параметры вашего контроллера (если в данной версии CODESYS присутствуют поля для их ввода):

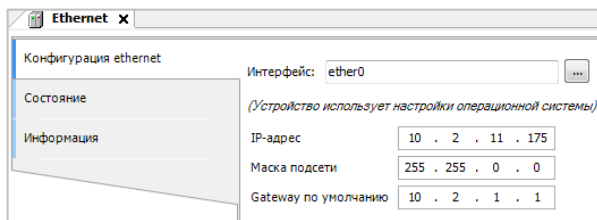


Рисунок 5.10.3 – Настройки компонента Ethernet

5. В компонент **Ethernet** добавьте устройство **OwenCloud TCP Slave Device**:

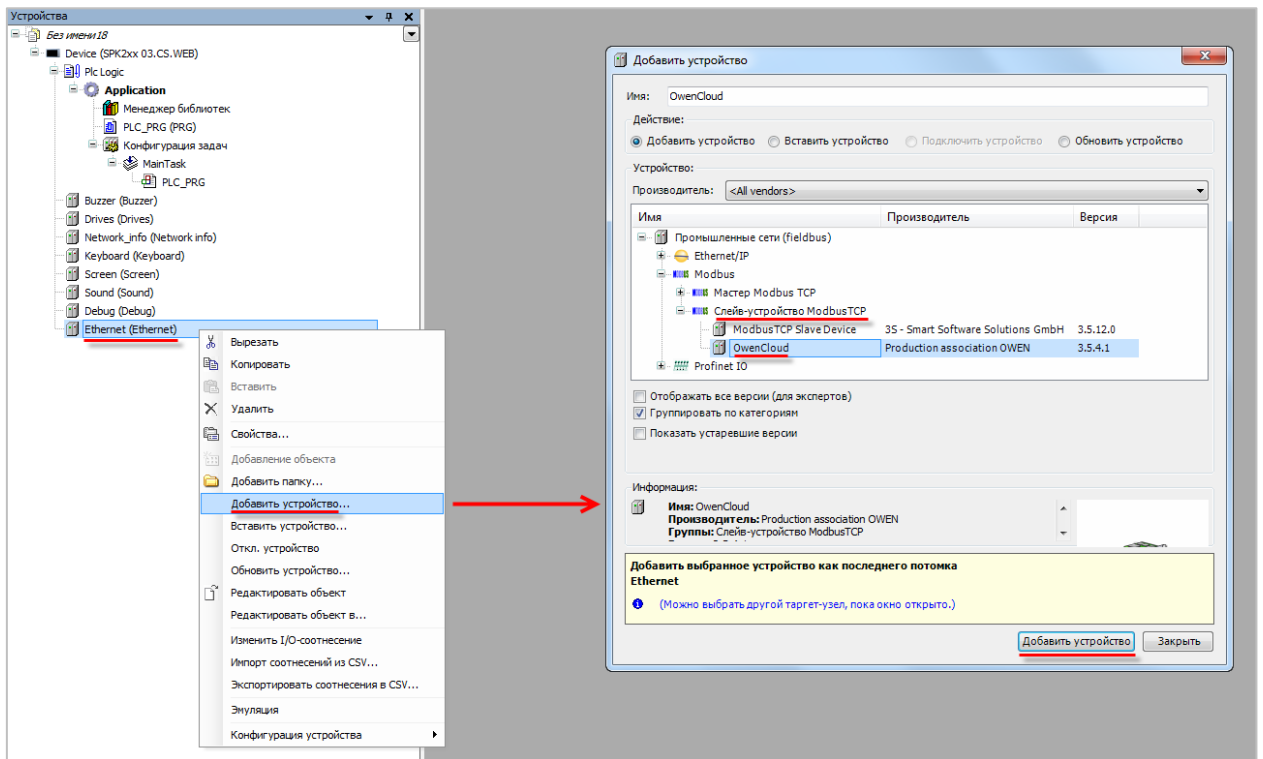


Рисунок 5.10.4 – Добавление компонента OwenCloud TCP Slave Device

## Подключение приборов к сервису

В настройках компонента на вкладке **Страница конфигурации** снимите галочку **Таймаут** и укажите TCP-порт контроллера, который будет использоваться для связи с облачным сервисом (например, **1502**). Кроме того, можно указать количество доступных input- и holding-регистров Modbus.

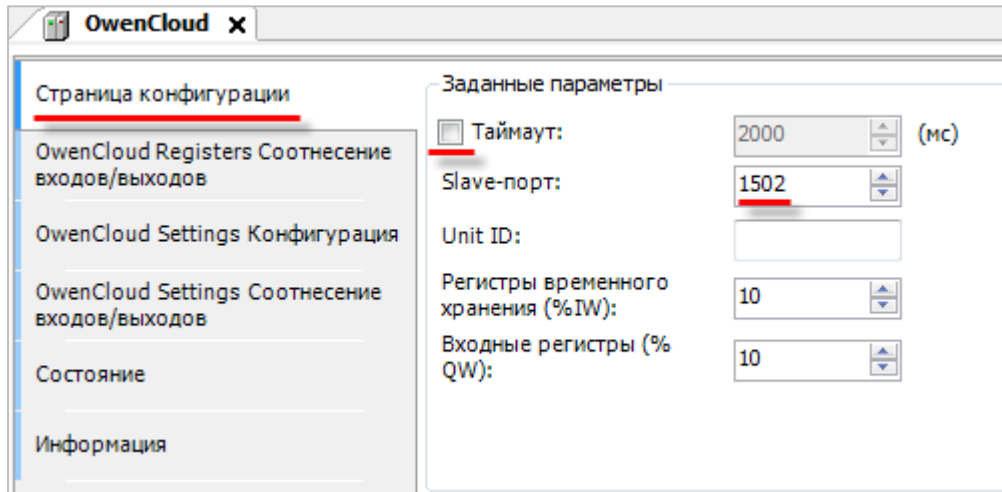


Рисунок 5.10.5 – Настройки компонента OwenCloud TCP Slave Device, вкладка Страница конфигурации

На вкладке **OwenCloud Settings Конфигурация** необходимо повторно указать порт и ввести токен прибора, генерируемый при добавлении прибора в сервис **OwenCloud**. На данном этапе токен отсутствует – он будет получен в пп. 8.

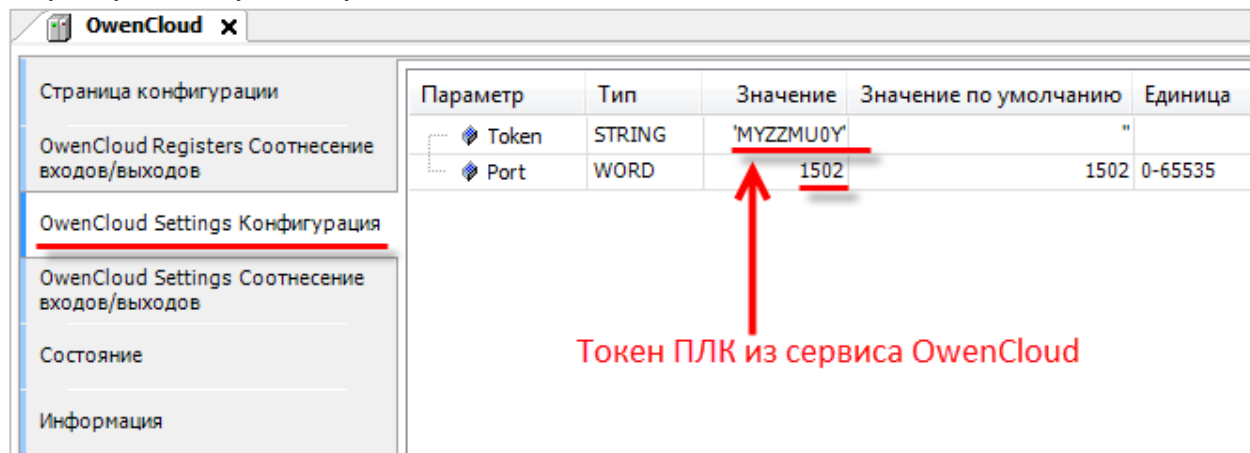


Рисунок 5.10.6 – Настройки компонента OwenCloud TCP Slave Device, вкладка OwenCloud Settings Конфигурация

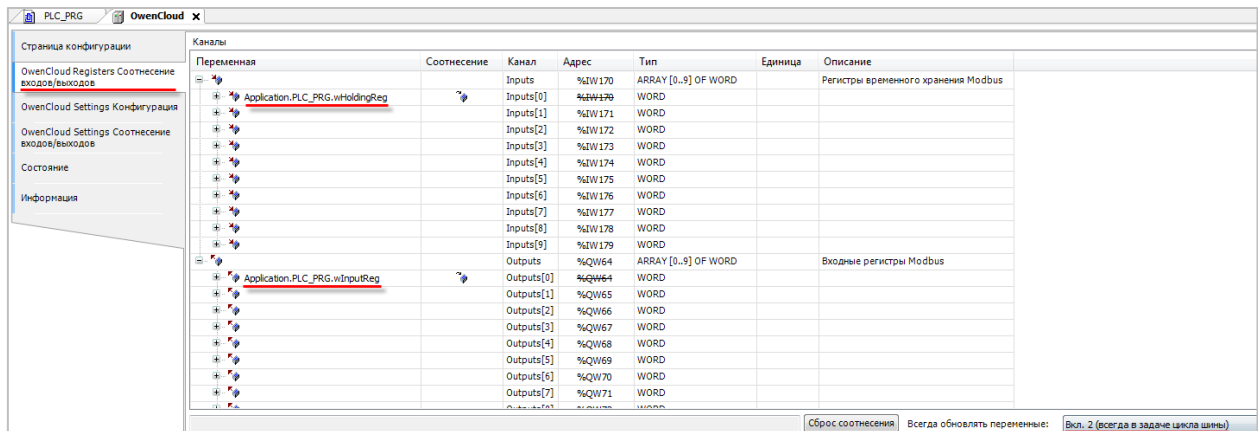
На вкладке **OwenCloud Registers Соотнесение входов/выходов** привяжите переменные программы к регистрам Modbus. Канал **Inputs** содержит holding-регистры, канал **Outputs** – input-регистры. Адресация для каждой области памяти Modbus является независимой и ведется с нулевого регистра.

Таким образом, в контроллере будет сформирована следующая карта регистров:

Таблица 5.10.1 – Карта регистров для СПК207

Имя переменной	Тип	Область памяти	Адрес регистра (назначается автоматически)
wHoldingReg	WORD	Holding-регистры	0
wInputReg	WORD	Input-регистры	0

Для параметра **Всегда обновлять переменные** следует установить значение **Вкл. 2 (Всегда в задаче цикла шины)**.



**Рисунок 5.10.7 – Настройки компонента OwenCloud TCP Slave Device, вкладка OwenCloud Registers Соотнесение входов/выходов**

**Обратите внимание** на следующие моменты:

- работа с битами (функции 1, 2, 5, 15) не поддерживается;
- holding-регистры не могут быть изменены из программы контроллера – записать их значение может только Master-устройство;
- каналы Slave-устройства в CODESYS имеют тип WORD. Для передачи данных других типов (например, REAL) необходимо преобразовать их в последовательность регистров типа WORD. Более подробная информация приведена в документе **СПК. Настройка обмена с верхним уровнем**.

6. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
7. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку **Добавить прибор** ( ).

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите [MAC-адрес](#) ПЛК (указан на корпусе ПЛК);
- **Тип прибора** – выберите тип **ПЛК через Modbus TCP**;
- **Заводской номер** – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **ПЛК Cloud**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.

Добавление прибора

<b>Идентификатор*</b>	6A:77:00:FF:F6:EF <span style="color: red;">Введите MAC-адрес ПЛК</span>
<b>Тип прибора*</b>	ПЛК через Modbus TCP
<b>Адрес в сети*</b>	1
<b>Заводской номер</b>	Целое, не более 17 знаков
<b>Название прибора*</b>	ПЛК Cloud
<b>Категории</b>	
<b>Часовой пояс*</b>	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.10.8 – Окно добавления прибора

Для завершения нажмите кнопку **Добавить**.

- На вкладке **Общие/Общие настройки** будет отображаться токен ПЛК. Скопируйте токен и введите его в **CODESYS V3.5** в настройках компонента **OwenCloud TCP Slave Device** на вкладке **OwenCloud Setting Конфигурация**:

Управление прибором: ПЛК Cloud

<b>Общие</b>	События	Параметры
Общие настройки      Настройки расположения на карте		
<b>Текущий идентификатор</b>	6A:77:00:FF:E1:63	
<b>Тип прибора</b>	ПЛК через Modbus TCP	
<b>Новый идентификатор</b>	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес	
<b>Токен авторизации для ПЛК</b>	MYZZMU0Y	<input type="button" value="Сгенерировать новый"/>

Рисунок 5.10.9 – Копирование токена из OwenCloud

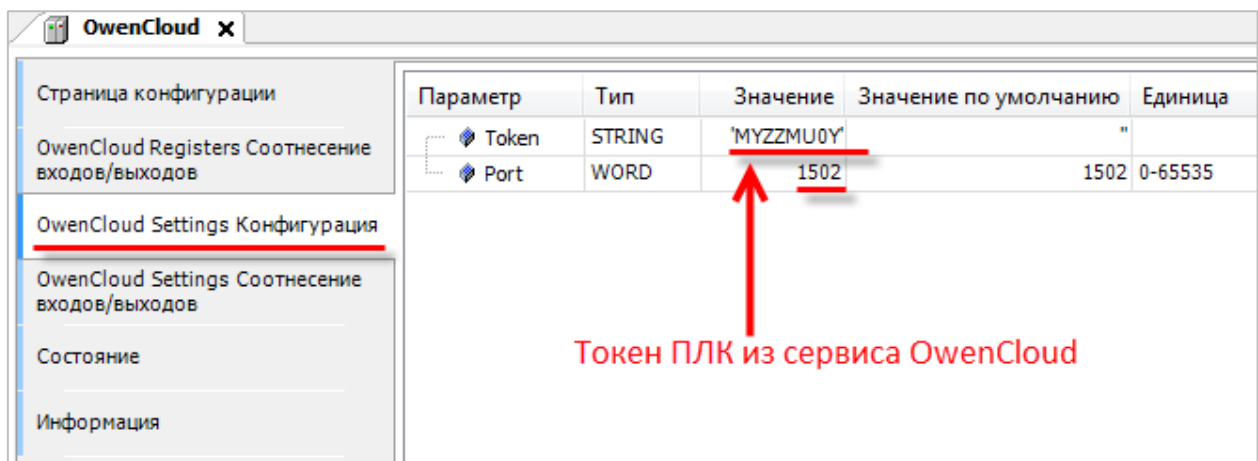


Рисунок 5.10.10 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

9. На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** добавьте параметры в соответствии с рисунком 5.10.11.

Параметр	Код параметра	Адрес регистра	Функция чтения	Функция записи	Формат хранения	Единица измерения	Точность отображения	Множитель	Порядок хранения байт
— Все параметры +									
HoldingRegister0	wHoldingReg	0	06	uint16	none: без единиц	0 знаков после точки	1	1	Младший байт сзади
InputRegister0	wlInputReg	0	04	не записываемый uint16	none: без единиц	0 знаков после точки	1	1	Младший байт сзади

Рисунок 5.10.11 – Настройка параметров Modbus

10. Нажмите на кнопку , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Измените значения переменных в CODESYS и наблюдайте соответствующие изменения в **OwenCloud**. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

Параметр	Код параметра	Значение
— Все параметры		
HoldingRegister0	wHoldingReg	0
InputRegister0	wlInputReg	20

Рисунок 5.10.12 – Просмотр параметров прибора

## 5.11 Пример подключения СПК1xx [M01] через символьную конфигурацию

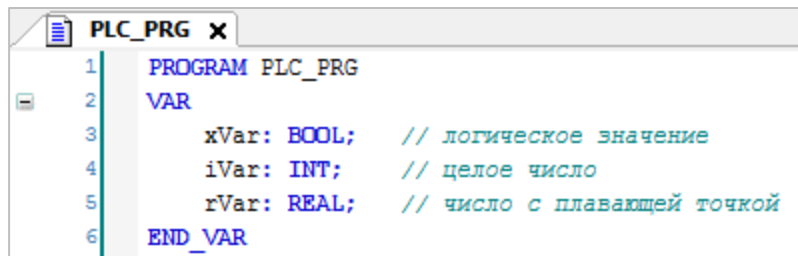
Для подключения к сервису **OwenCloud** контроллеров, программируемых в среде **CODESYS V3.5 SP11 Patch 5** или выше, не требуется наличие сетевых шлюзов линейки [Пх210](#). Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение контроллера к локальной сети с доступом в Интернет.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для контроллеров **СПК1xx [M01]** подключение к **OwenCloud** через символьную конфигурацию поддерживается начиная с прошивки **1.1.0611.1056**. В более ранних версиях использовалось подключение через Modbus TCP – этот способ описан в версии **2.0** документа **CODESYS V3.5. Настройка обмена с верхним уровнем** и не поддерживается в актуальных прошивках.

Для подключения к **OwenCloud** следует:

1. Создать новый проект в **CODESYS V3.5** (язык программы не имеет значения).
2. В программе **PLC\_PRG** объявить следующие переменные:



```

1 PROGRAM PLC_PRG
2
3 VAR
4     xVar: BOOL;      // логическое значение
5     iVar: INT;       // целое число
6     rVar: REAL;      // число с плавающей точкой
7 END_VAR
  
```

Рисунок 5.11.1 – Объявление переменных программы PLC\_PRG

3. Добавить в проект компонент **Символьная конфигурация**:

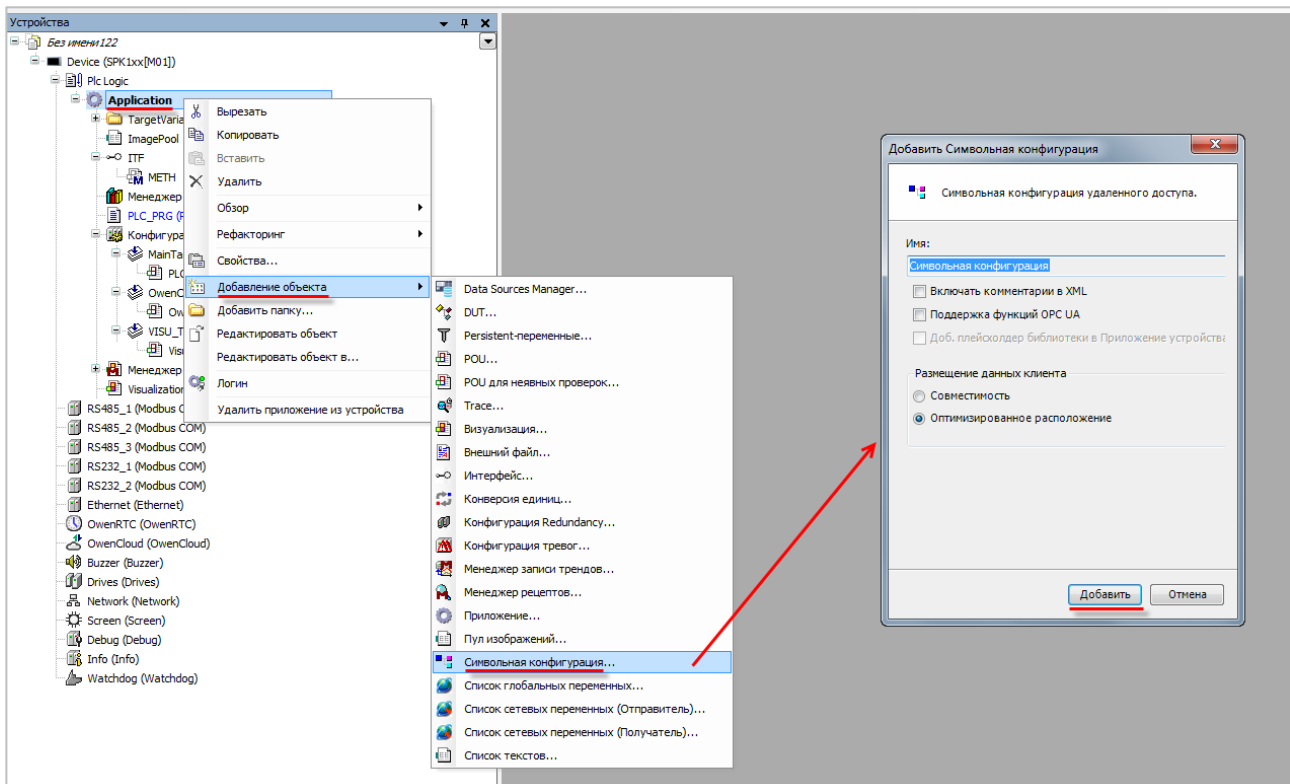
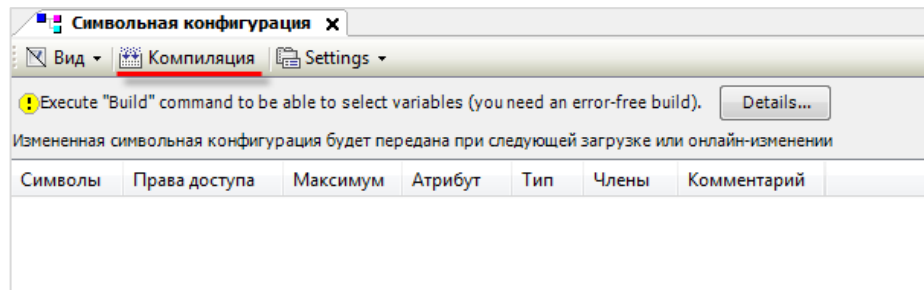


Рисунок 5.11.2 – Добавление компонента Символьная конфигурация

4. После добавления компонента **Символьная конфигурация** следует выполнить компиляцию проекта:



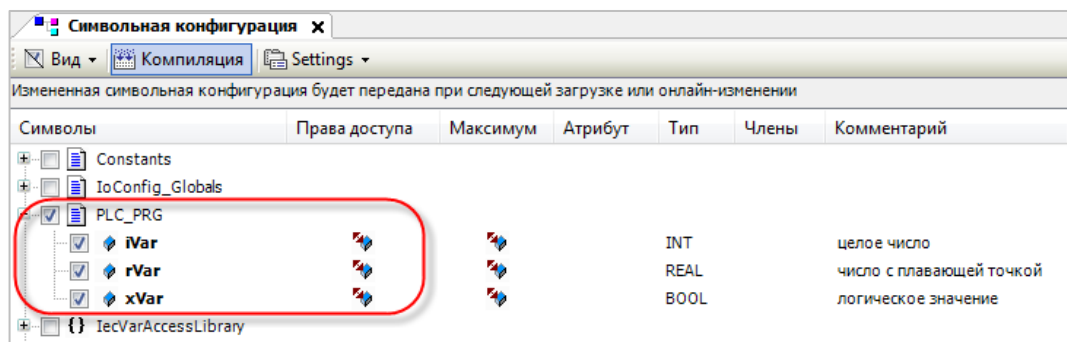
**Рисунок 5.11.3 – Кнопка компиляции проекта после создания символьной конфигурации**

В случае добавления в проект новых переменных, для внесения изменений в символьную конфигурацию предварительно требуется выполнить компиляцию проекта.

5. Пометить галочками переменные, которые будут считываться/изменяться OwenCloud и указать для каждой из них права доступа.

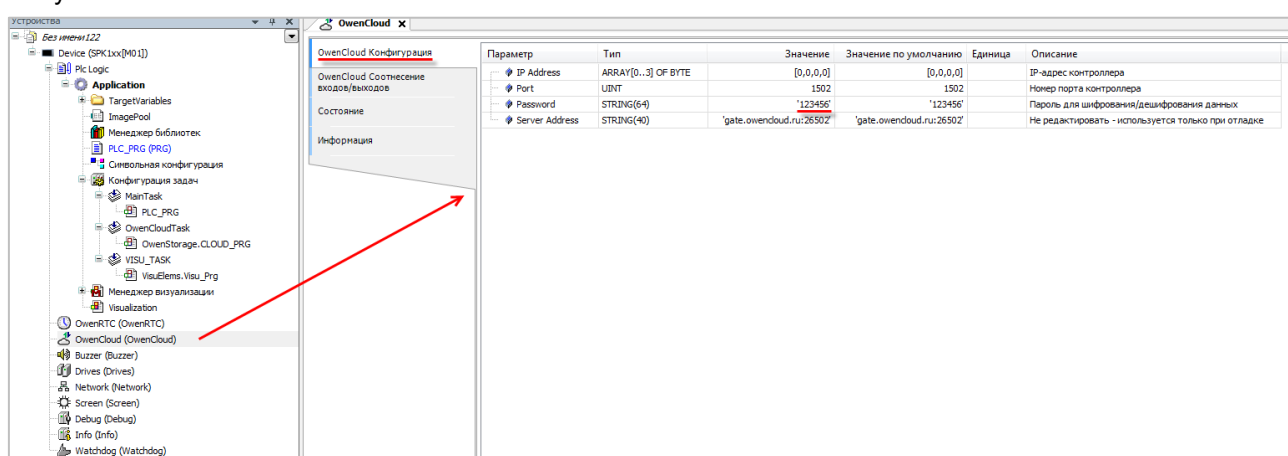
Для прав доступа используются следующие пиктограммы:

- ─ только чтение;
- ─ только запись;
- ─ чтение/запись.



**Рисунок 5.11.4 – Добавление компонента Символьная конфигурация**

6. В узле **OwenCloud** на вкладке **Конфигурация** указать пароль, которым будут шифроваться передаваемые данные. Этот пароль потребуется при добавлении прибора в облачный сервис. Остальные настройки рекомендуется оставить в значениях по умолчанию.

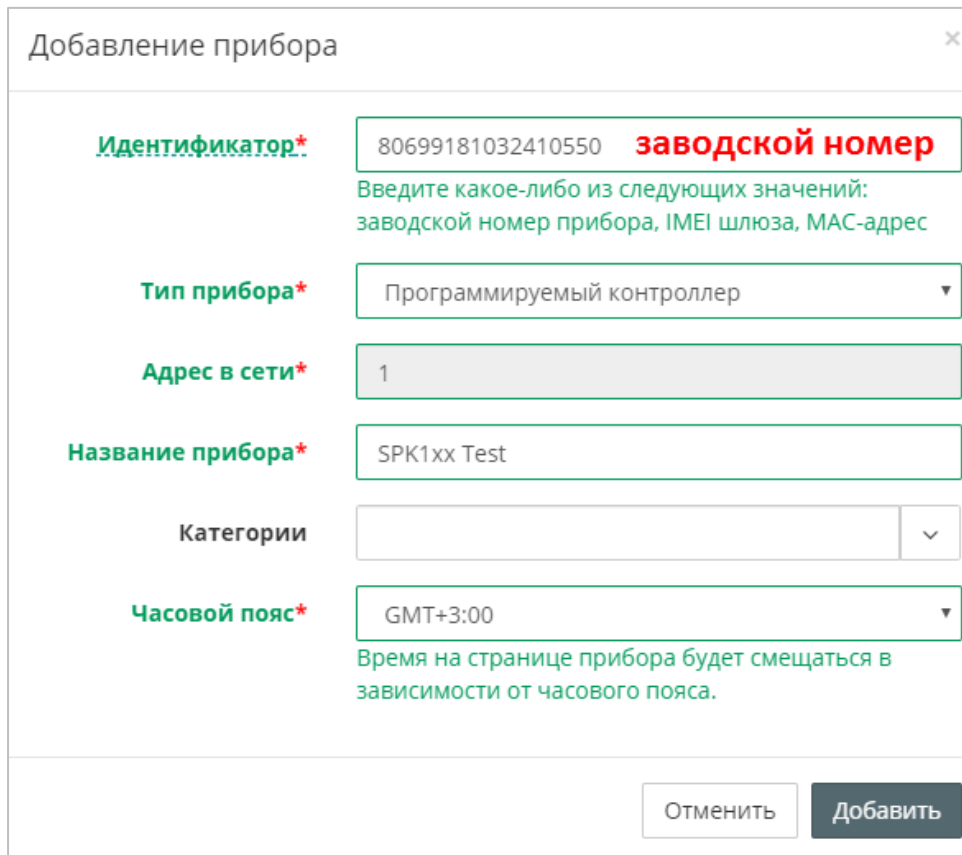


**Рисунок 5.11.5 – Выбор пароля для шифрования данных**

7. Подключиться к контроллеру и загрузить в него проект.
8. Зайти на главную страницу сервиса **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
9. Перейти на страницу **Администрирование**, открыть вкладку **Приборы**, нажать кнопку

**Добавить прибор** (  ) и указать следующие настройки:

- **Идентификатор** – ввести заводской номер прибора (указан на корпусе прибора и в узле **Info** таргет-файла в канале **SERIAL**. К каналу требуется привязать переменную типа **STRING**);
- **Тип прибора** – выбрать тип **Автоопределяемые приборы ОВЕН/Программируемый контроллер**;
- **Название прибора** – ввести название прибора;
- **Категории** – выбрать категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – указать часовой пояс, в котором находится прибор.



Добавление прибора

**Идентификатор\*** 80699181032410550 **заводской номер**  
Введите какое-либо из следующих значений:  
 заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес

**Тип прибора\*** Программируемый контроллер

**Адрес в сети\*** 1

**Название прибора\*** SPK1xx Test

**Категории**

**Часовой пояс\*** GMT+3:00  
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.

Отменить Добавить

Рисунок 5.11.6 – Окно добавления прибора

Нажать кнопку **Добавить**.

10. На вкладке **Общие данные/Базовые настройки** следует ввести пароль из пп. 2:

Управление прибором: SPK1xx Test

**Общие данные**    Настройки событий    Настройки параметров

Базовые настройки    Расположение на карте

Текущий идентификатор	80699181032410550
Тип прибора	Программируемый контроллер
Новый идентификатор	Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора
Пароль	123456
Название прибора*	SPK1xx Test
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	

Рисунок 5.11.7 – Ввод пароля шифрования данных

11. Следует нажать на пиктограмму , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Список переменных контроллера будет автоматически выгружен в **OwenCloud**.

Это может занять до нескольких минут. После появления статуса связи нажмите **F5**, чтобы обновить страницу.

12. Изменить значения переменных в CODESYS и наблюдать соответствующие изменения в **OwenCloud**. В случае необходимости изменить значения из облачного сервиса следует перейти на вкладку **Запись параметров**.

SPK1xx Test

**Параметры**    Таблицы    Графики    События    Запись параметров    Конфигурации

**Параметр**

	Код параметра	Значение
Все параметры		
Application		
SymbolConf		
PLC_PRG		
iVar		UID1073741832 11
rVar		UID1073741833 22.330
xVar		UID1073741834 1

обновлено  
только что

Экспорт в Excel

Рисунок 5.11.8 – Просмотр параметров прибора

13. Для изменения названия параметров следует открыть меню **Управление прибором** и перейти на вкладку **Настройки параметров**. Для изменения имени параметра следует нажать пиктограмму . В этом же меню можно настроить отображение параметра на графиках, в таблицах и событиях. Для изменения названия папки следует нажать на пиктограмму .

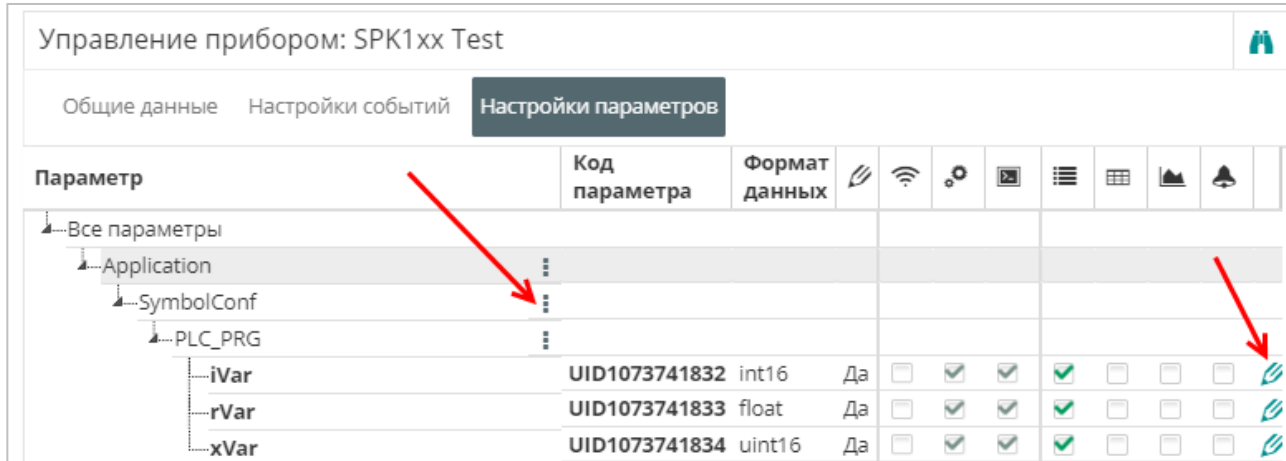


Рисунок 5.11.9 – Просмотр параметров прибора

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Количество допустимых параметров контроллера, импортируемых в OwenCloud, ограничено **1000**. При превышении этого значения часть параметров не будет импортирована и в узле **OwenCloud** на вкладке **Соотнесение входов-выходов** канал **Symbol error** примет значение **TRUE**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Количество папок в конфигурации ограничено **100**. Под папкой подразумевается пространство имен в пути к параметру – например, имя программы. При превышении этого значения параметры из некоторых папок не будут импортированы и в узле **OwenCloud** на вкладке **Соотнесение входов-выходов** канал **Folder error** примет значение **TRUE**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Поддерживается импорт только элементарных типов данных (за исключением STRING, WSTRING, DT, DATE, TOD, TIME, LTIME). Импорт перечислений, структур и их элементов, ФБ и их элементов, указателей, ссылок и т. п. не поддерживается.

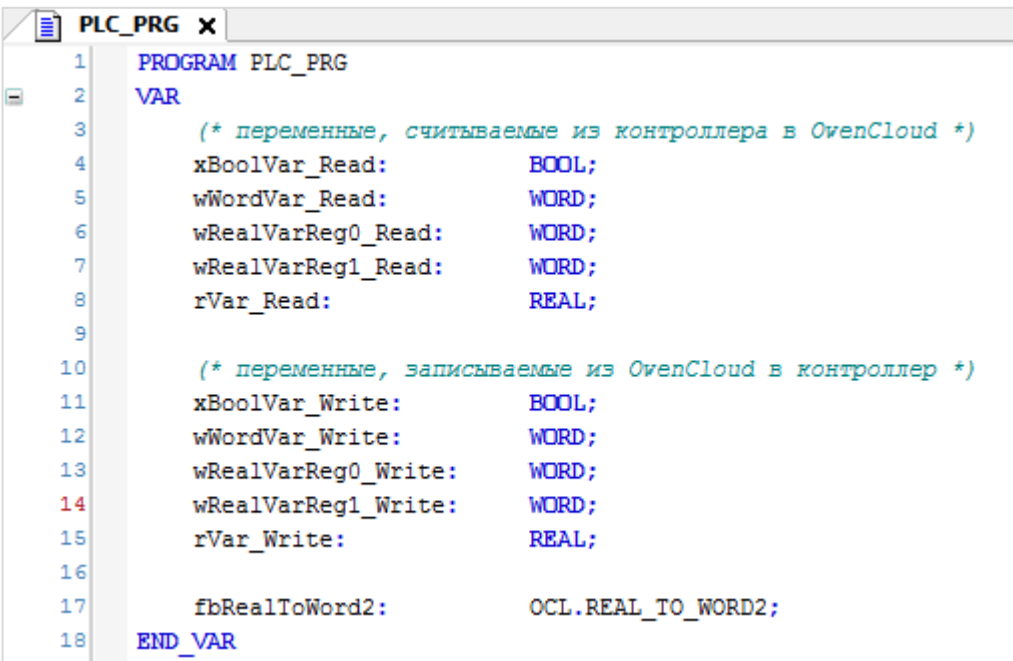
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения к OwenCloud контроллер должен иметь корректные сетевые настройки (в частности, адрес шлюза и адреса DNS-серверов).

## 5.12 Пример подключения СПК1xx [M01] через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU

Для подключения к **OwenCloud** следует:

1. Создать новый проект в **CODESYS V3.5**.
2. Установить и добавить в проект библиотеку **OwenCommunication** (см. более подробную информацию в документе **CODESYS V3.5. Modbus**).
3. В программе **PLC\_PRG** объявить следующие переменные:



```

1  PROGRAM PLC_PRG
2
3      (* переменные, считываемые из контроллера в OwenCloud *)
4      xBoolVar_Read:          BOOL;
5      wWordVar_Read:          WORD;
6      wRealVarReg0_Read:      WORD;
7      wRealVarReg1_Read:      WORD;
8      rVar_Read:              REAL;
9
10     (* переменные, записываемые из OwenCloud в контроллер *)
11    xBoolVar_Write:          BOOL;
12    wWordVar_Write:          WORD;
13    wRealVarReg0_Write:      WORD;
14    wRealVarReg1_Write:      WORD;
15    rVar_Write:              REAL;
16
17    fbRealToWord2:           OCL.REAL_TO_WORD2;
18 END_VAR

```

Рисунок 5.12.1 – Объявление переменных программы PLC\_PRG

4. Для каждой переменной типа **REAL** потребуется объявить две дополнительные переменные типа **WORD**. Это связано с тем, что в компоненте Modbus Slave можно привязывать только переменные типов **BOOL** и **WORD**. В коде программы необходимо объединять две переменные **WORD** в переменную типа **REAL** (для переменных **REAL**, которые записываются из OwenCloud) и разбирать переменную типа **REAL** на две переменные типа **WORD** (для переменных, считываемых в OwenCloud).

```

1  rVar_Write := OCL.WORD2_TO_REAL(wRealVarReg0_Write, wRealVarReg1_Write, FALSE);
2
3  fbRealToWord2(rInput := rVar_Read, xSwapBytes := FALSE, wOutput1 => wRealVarReg0_Read, wOutput2 => wRealVarReg1_Read);

```

Рисунок 5.12.2 – Код программы PLC\_PRG

## Подключение приборов к сервису

### 5. Нажмите ПКМ на компонент **Device** и добавьте устройство **Modbus COM**.

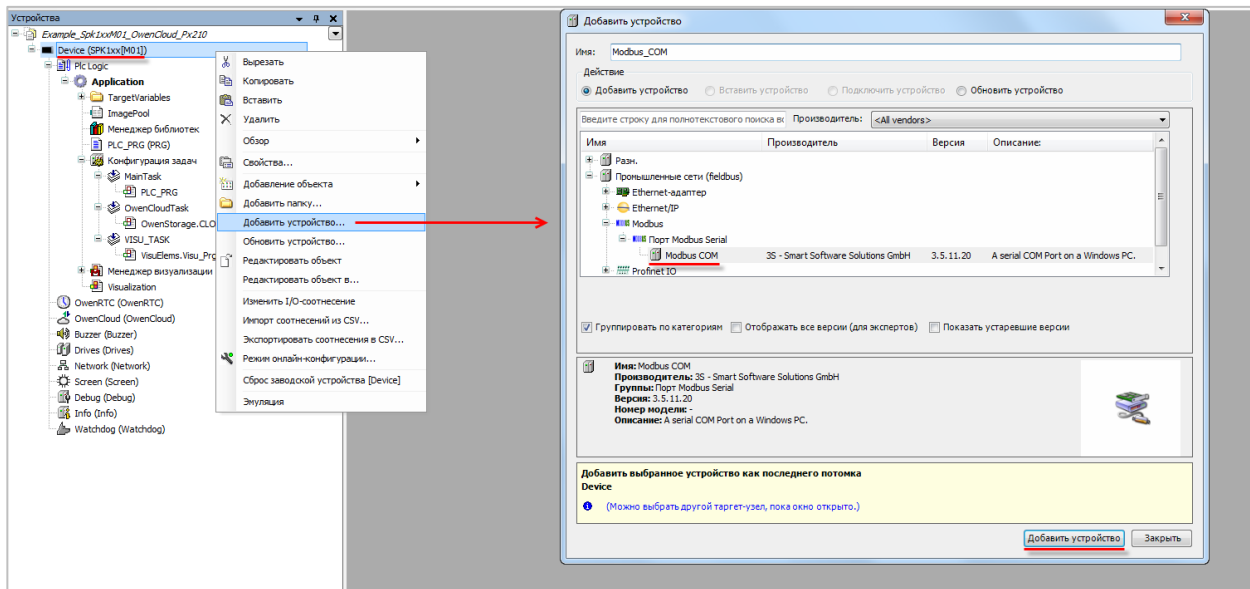


Рисунок 5.12.3 – Добавление устройства Modbus COM

В настройках компонента укажите:

- Номер СОМ-порта, к которому будет подключен сетевой шлюз ПМ210. Соответствие портов и их номеров можно посмотреть в компоненте **Device** на вкладке **Информация**;
- Режим контроля четности;
- Число бит данных;
- Число стоп-бит.

В рамках примера используется порт 1 (**RS-485-1**) с сетевыми настройками **115200-8-N-1**.

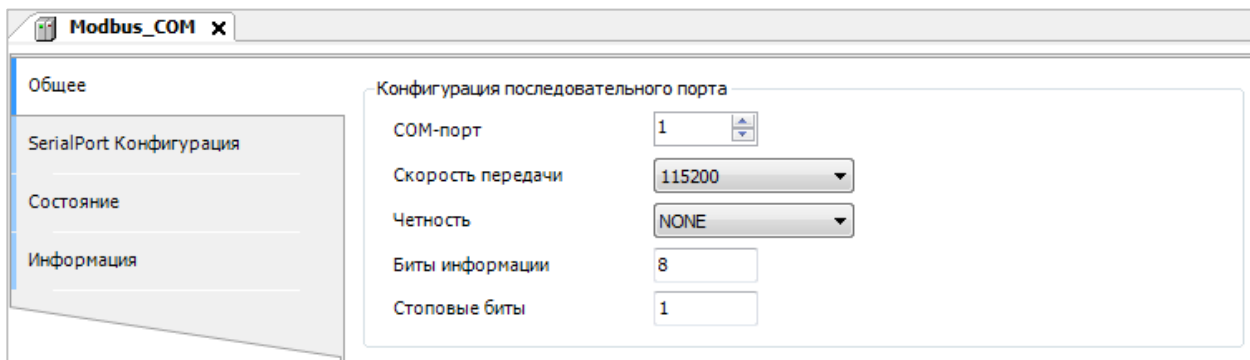
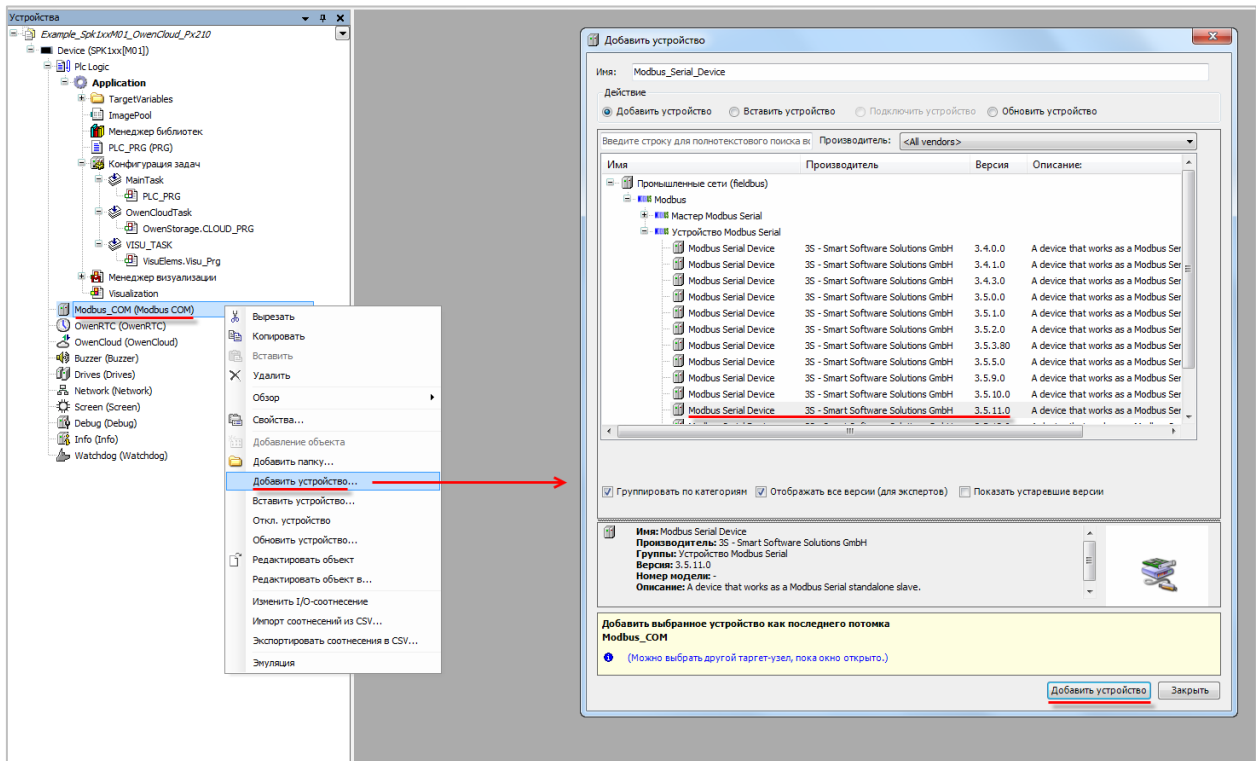


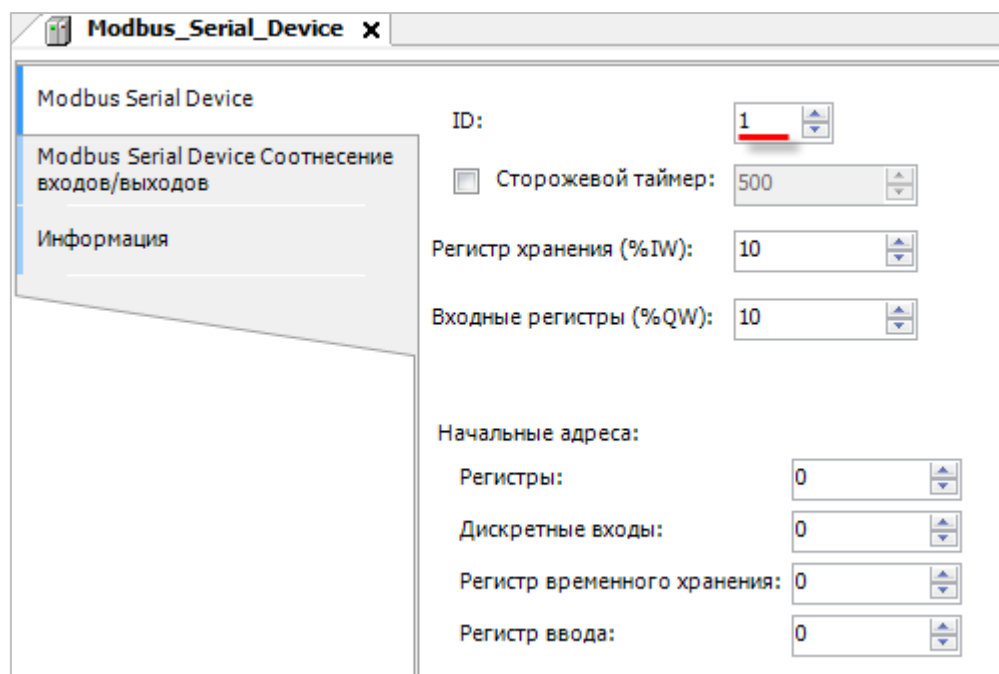
Рисунок 5.12.4 – Настройки компонента Modbus COM

**6. Нажмите ПКМ на компонент Modbus COM и добавьте устройство Modbus Serial Device.**



**Рисунок 5.12.5 – Добавление устройства Modbus Serial Device**

На вкладке Modbus Serial Device укажите slave-адрес устройства. В рамках примера используется адрес 1.



**Рисунок 5.12.6 – Настройки компонента Modbus Serial Device**

## Подключение приборов к сервису

На вкладке **Соотнесение входов-выходов** привяжите переменные программы к регистрам slave'a. Для параметра **Всегда обновлять переменные** установите значение **Вкл. 2 (Всегда в задаче цикла шины)**.

Канал **Входы** содержит holding-регистры, канал **Выходы** – input-регистры. Адресация для каждой области памяти Modbus является независимой и ведется с нулевого регистра.

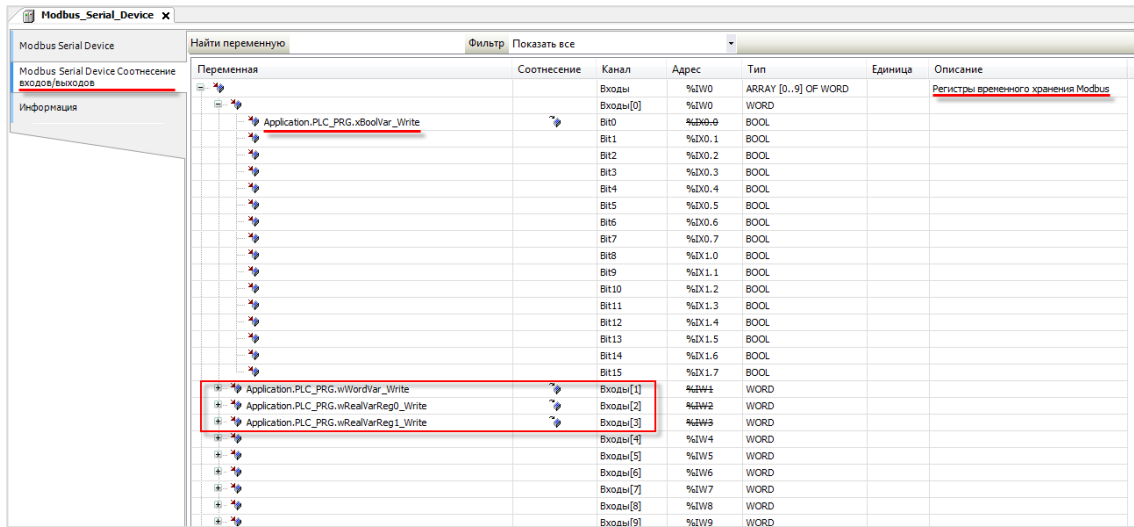


Рисунок 5.12.7 – Привязка переменных к holding регистрам Modbus Slave

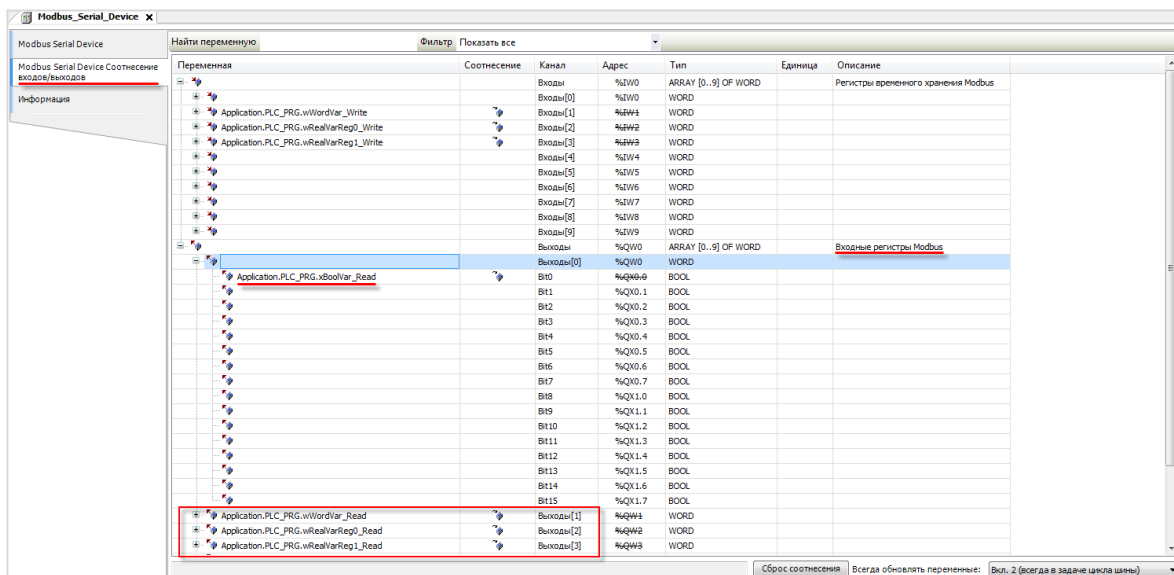


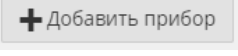
Рисунок 5.12.8 – Привязка переменных к input регистрам Modbus Slave

В результате в контроллере будет сформирована следующая карта регистров (с учетом того, что переменные типа **REAL** представлены в Modbus Slave в виде двух переменных типа **WORD**):

Таблица 5.12 – Карта регистров Modbus Slave

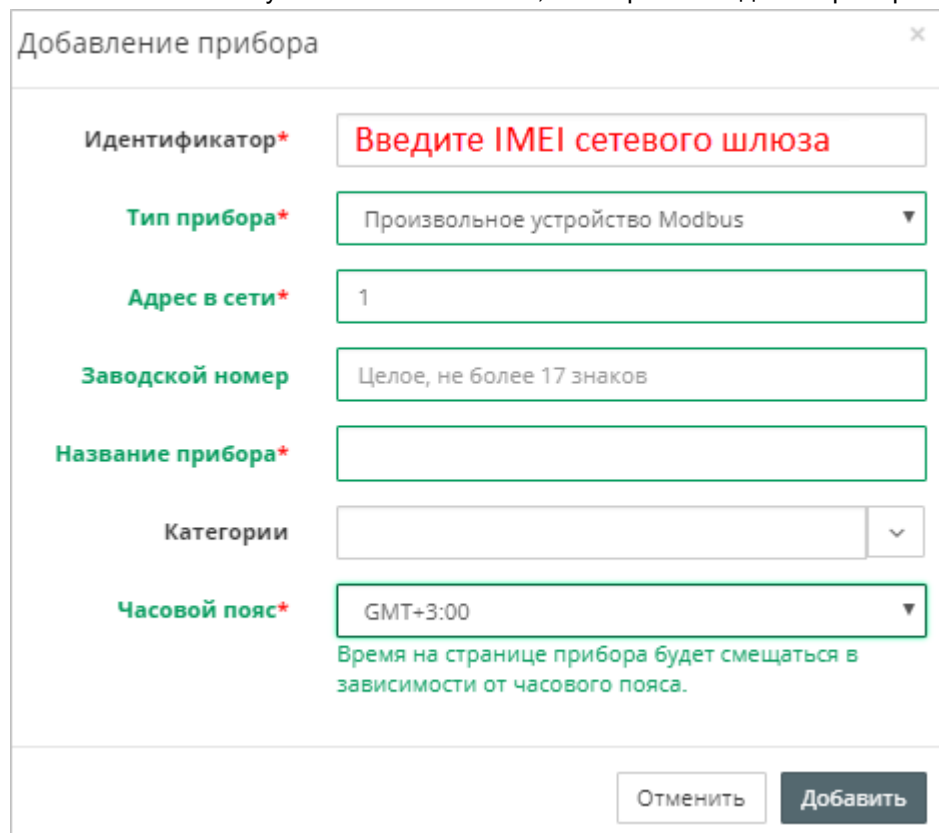
Имя переменной	Тип	Область Modbus	Адрес регистра/бита
xBoolVar_Write	BOOL	Coils	0/0
wWordVar_Write	WORD	Holding registers	1
rVar_Write	REAL	Holding registers	2–3
xBoolVar_Read	BOOL	Discrete inputs	0/0
wWordVar_Read	WORD	Input registers	1
rVar_Read	REAL	Input registers	2–3

7. Загрузите проект в контроллер и запустите его.
8. Подключите шлюз ПМ210 к порту **RS-485-1** контроллера по инструкции из [п. 5.4.1](#).
9. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).
10. Перейдите на страницу [Администрирование](#), откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку

**Добавить прибор** (  ).

Укажите следующие настройки:

- **Идентификатор** – введите [IMEI сетевого шлюза](#) (указан на корпусе шлюза);
- **Тип прибора** – выберите тип **Произвольное устройство Modbus**;
- **Адрес в сети** – укажите адрес **1** (в соответствии с рисунком 5.12.6);
- **Заводской номер** – укажите заводской номер прибора (заполнять необязательно);
- **Название прибора** – введите название прибора (например, **СПК**);
- **Категории** – выберите категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – укажите часовой пояс, в котором находится прибор.



Добавление прибора	
Идентификатор*	<b>Введите IMEI сетевого шлюза</b>
Тип прибора*	Произвольное устройство Modbus
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.12.9 – Окно добавления прибора

11. Нажмите на название прибора, чтобы перейти к его настройке.

На вкладке **Общие/Общие настройки** укажите скорость опроса и настройки СОМ-порта прибора в соответствии с [рисунком 5.12.4](#). Нажмите кнопку **Сохранить** для применения новых настроек. При необходимости можно изменить и другие настройки (например, период опроса).

Параметр	Значение
Текущий идентификатор	14221521
Тип прибора	Произвольное устройство Modbus
Новый идентификатор	GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	
Категории	
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
Время хранения архива*	90 дней
"Оперативный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса оперативных параметров	
"Конфигурационный" период опроса*	15 сек
Интервал опроса конфигурационных параметров	
"Управляющий" период опроса*	15 сек
Интервал опроса управляемых параметров	
Скорость СОМ-порта*	115200
<input checked="" type="checkbox"/> Аппаратное RTS/CTS согласование Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232.	
Настройка СОМ-порта*	8N1
Адрес в сети*	1
Таймаут между символами*	100 мс
Таймаут всего сообщения*	100 мс
Протокол Modbus*	RTU
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешать пакетное чтение Система будет группировать запросы к соседним Modbus-регистрам	
<b>Сохранить</b>	

**Рисунок 5.12.10 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud**

- 12.** На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** добавьте параметры в соответствии с [таблицей 5.12](#). Для параметров типа REAL (float) требуется указать нужное количество знаков после запятой.

Параметр	Код параметра	Функция чтения	Функция записи	Адрес регистра	Единица измерения	Формат данных	Настройки
+ Все параметры							
- rVar_Read	InputRegister2 04	не записываемый	2	попе: без единиц	float	✓ □ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
- rVar_Write	HoldingRegister2 03	16	2	попе: без единиц	float	✓ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
- wWordVar_Read	InputRegister1 04	не записываемый	1	попе: без единиц	uint16	✓ □ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
- wWordVar_Write	HoldingRegister1 03	16	1	попе: без единиц	uint16	✓ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
- xBoolVar_Read	DiscreteInput0 02	не записываемый	0	попе: без единиц	bool	✓ □ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
- xBoolVar_Write	Coil0 01	15	0	попе: без единиц	bool	✓ □ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓

Рисунок 5.12.11 – Настройка параметров Modbus

- 13.** Нажмите на кнопку , чтобы перейти к просмотру значений параметров прибора. Измените значения переменных в CODESYS и наблюдайте соответствующие изменения в **OwenCloud**. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку [Запись параметров](#).

Выражение	Тип	Значение
xBoolVar_Read	BOOL	TRUE
wWordVar_Read	WORD	11
wRealVarReg0_Read	WORD	16818
wRealVarReg1_Read	WORD	41943
rVar_Read	REAL	22.33
xBoolVar_Write	BOOL	TRUE
wWordVar_Write	WORD	44
wRealVarReg0_Write	WORD	17029
wRealVarReg1_Write	WORD	35389
rVar_Write	REAL	66.77
fbRealToWord2	OCL.REAL_TO_WO...	

СПК ПМ210	
Параметры	Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации
Параметр	Код параметра   Значение
+ Все параметры	
- rVar_Read	InputRegister2 22.33
- rVar_Write	HoldingRegister2 66.77
- wWordVar_Read	InputRegister1 11
- wWordVar_Write	HoldingRegister1 44
- xBoolVar_Read	DiscreteInput0 1
- xBoolVar_Write	Coil0 1

Рисунок 5.12.12 – Просмотр параметров прибора

## 5.13 Пример подключения ПЛК110-MS4 через Ethernet по протоколу Modbus TCP

Для подключения к сервису **OwenCloud** контроллера **ПЛК110-MS4** (с версией прошивки 5.562 или выше) не требуется наличие сетевых шлюзов линейки [Px210](#). Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение контроллера к локальной сети с доступом в Интернет.

Для подключения к **OwenCloud** следует:

1. Создать новый проект в среде MasterSCADA 4D (версия 1.2.7 или выше) для контроллера ПЛК110-MS4.
2. Нажать ПКМ на узел **PLC110** и добавить параметры **iVar** (тип INT) и **rVar** (тип REAL).

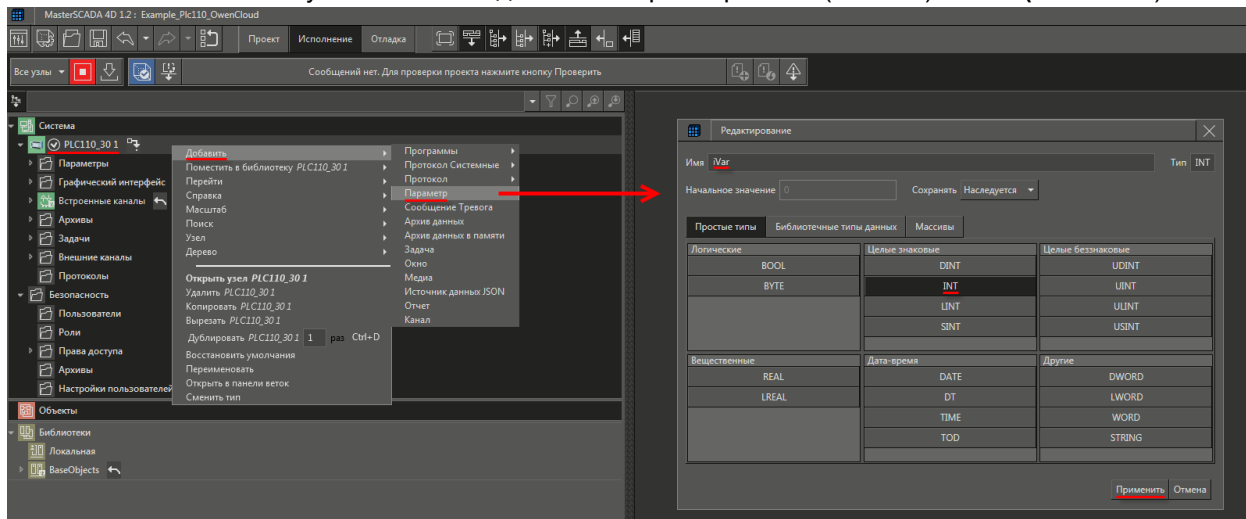


Рисунок 5.13.1 – Добавление параметров контроллера

3. Нажать ПКМ на узел **Внешние каналы** и добавить два канала с типом доступа Чтение/Запись.

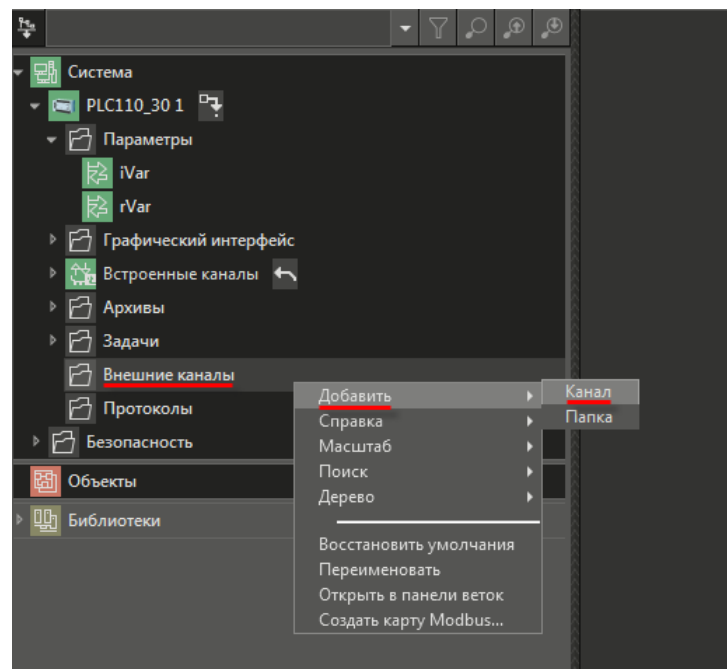


Рисунок 5.13.2 – Добавление внешних каналов

4. Связать (с помощью механизма drag&drop) канал 1 с параметром **iVar**, а канал 2 – с параметром **rVar**.

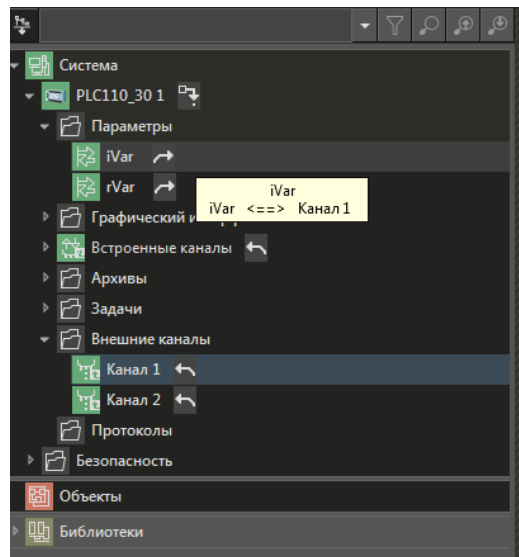


Рисунок 5.13.3 – Привязка каналов к параметрам

5. Нажать **ПКМ** на узел **Внешние каналы** и использовать команду **Создать карту Modbus**. В результате будет сформирован .csv-файл, содержащий карту регистров контроллера. Он потребуется при добавлении параметров в OwenCloud (пп. 9).

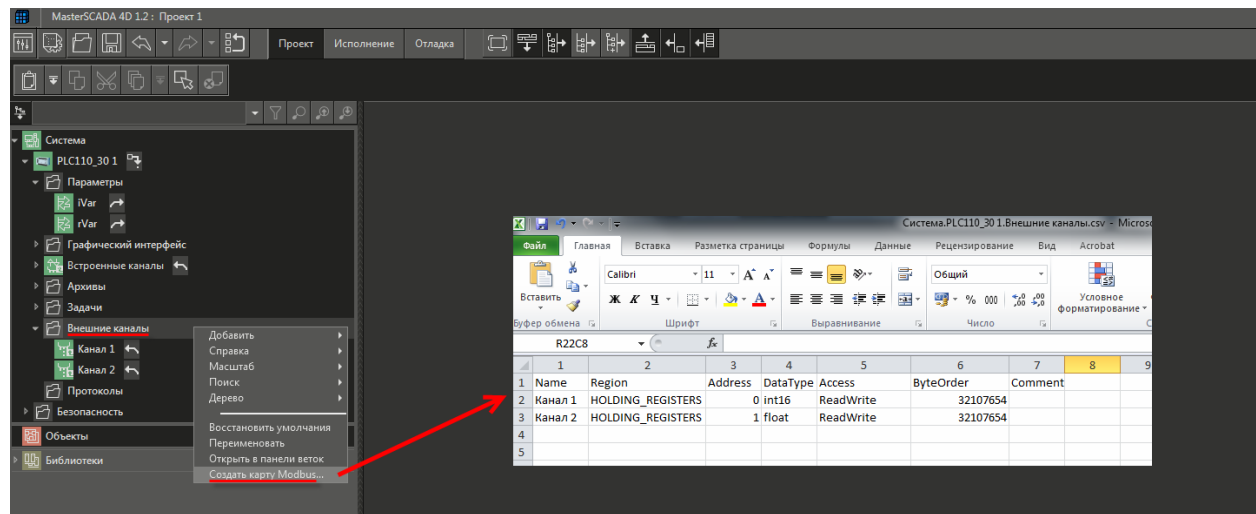


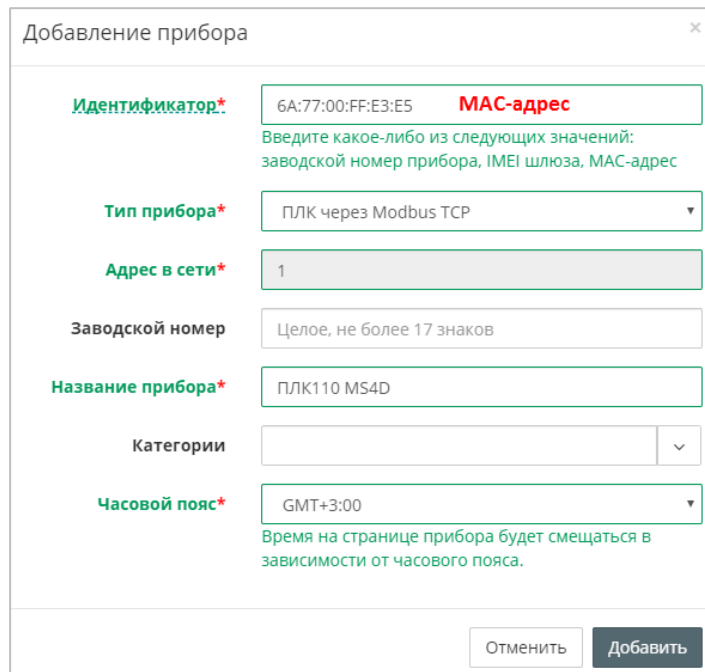
Рисунок 5.13.4 – Создание карты Modbus-регистров

6. Зайти на главную страницу сервиса **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти [процедуру регистрации](#).

7. Перейти на страницу **Администрирование**, открыть вкладку **Приборы**, нажать кнопку

**Добавить прибор** (  ) и указать следующие настройки:

- **Идентификатор** – ввести MAC-адрес прибора (указан на корпусе прибора);
- **Тип прибора** – выбрать тип **ПЛК через Modbus TCP**;
- **Название прибора** – ввести название прибора;
- **Категории** – выбрать категории, к которым будет принадлежать прибор;
- **Часовой пояс** – указать часовой пояс, в котором находится прибор.

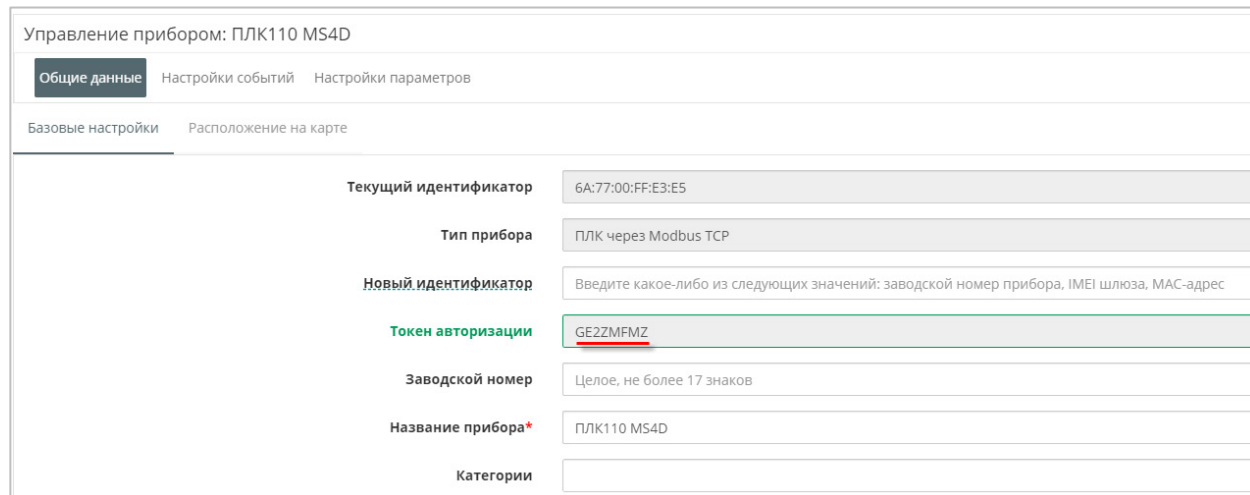


Добавление прибора

Идентификатор*	6A:77:00:FF:E3:E5 <b>MAC-адрес</b>
Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес	
Тип прибора*	ПЛК через Modbus TCP
Адрес в сети*	1
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков
Название прибора*	ПЛК110 MS4D
Категории	(empty)
Часовой пояс*	GMT+3:00
Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса.	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Добавить"/>	

Рисунок 5.13.5 – Окно добавления прибора

8. После добавления прибора в его настройках будет отображаться токен авторизации. Необходимо скопировать его – он потребуется в пп. 11.



Управление прибором: ПЛК110 MS4D

<b>Общие данные</b>	Настройки событий	Настройки параметров
Базовые настройки		
Текущий идентификатор	6A:77:00:FF:E3:E5	
Тип прибора	ПЛК через Modbus TCP	
Новый идентификатор	Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес	
Токен авторизации	GE2ZMFMZ	
Заводской номер	Целое, не более 17 знаков	
Название прибора*	ПЛК110 MS4D	
Категории	(empty)	

Рисунок 5.13.6 – Отображение токена авторизации

9. На вкладке **Параметры/Настройки параметров Modbus** следует добавить параметры в соответствии с картой регистров из пп. 5.



Рисунок 5.13.7 – Настройка параметров Modbus

10. Подключиться к контроллеру через утилиту [WinSCP](#) (протокол **SCP**, имя хоста – IP-адрес контроллера, порт **22**, логин **root**, пароль отсутствует).

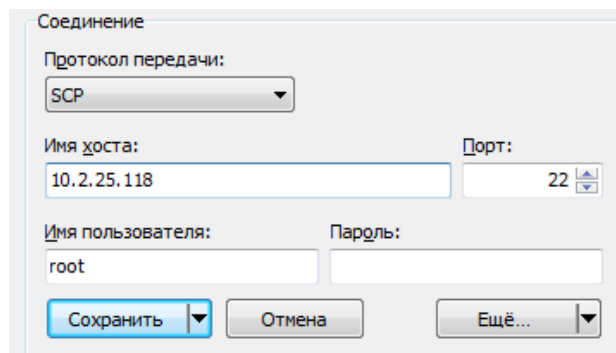


Рисунок 5.13.8 – Настройки подключения WinSCP

11. Перейти в директорию **/etc** и открыть файл **owen\_cloud.conf**. В файл необходимо внести следующие изменения:

- для параметра **ENABLED** установить значение **1**;
- для параметра **ID** установить значение токена авторизации из пп. 8;
- для параметра **PORT** установить значение **502**.

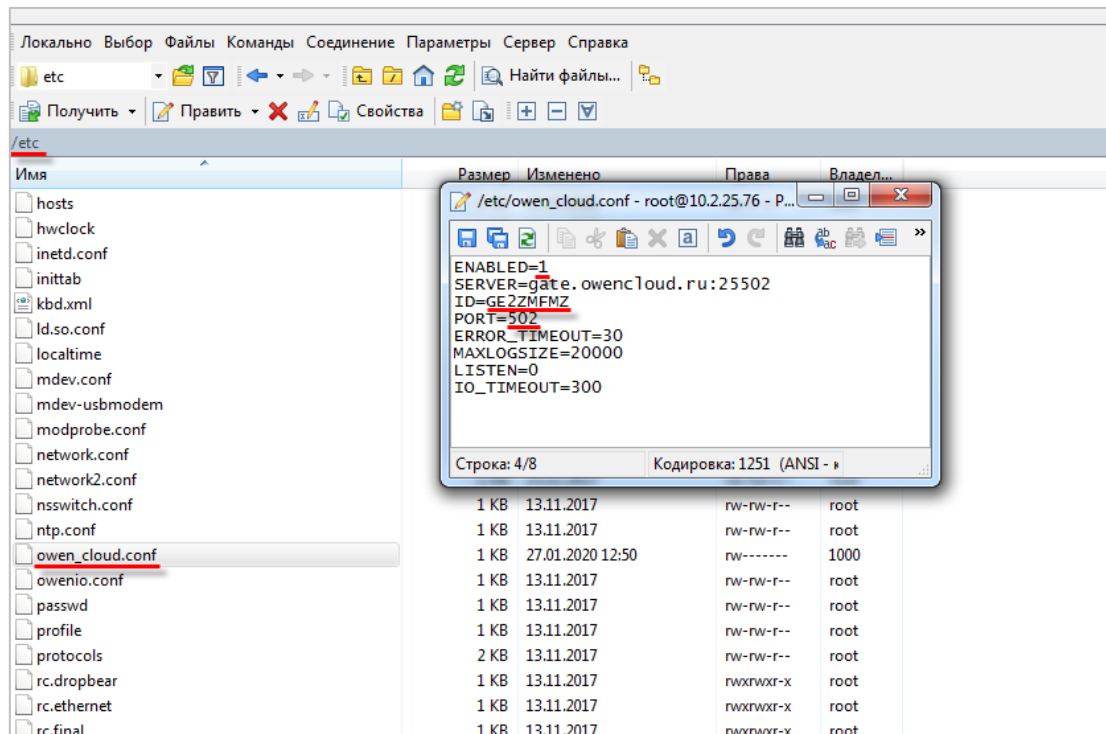


Рисунок 5.13.9 – Редактирование файла owen\_cloud.conf

## Подключение приборов к сервису

### 12. Запустить утилиту Putty и ввести команду /etc/rc.net restart

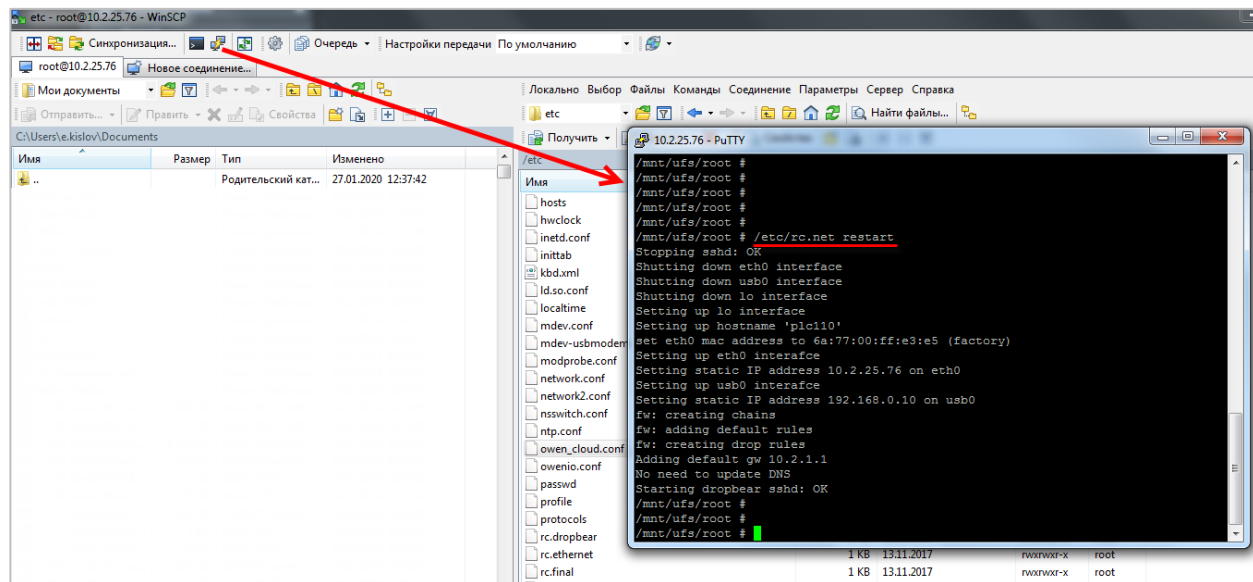


Рисунок 5.13.10 – Выполнение команды в терминале контроллера

13. Загрузить проект в контроллер.

14. Изменить значения переменных в MasterSCADA 4D и наблюдать соответствующие изменения в OwenCloud. В случае необходимости изменить значения из облачного сервиса следует перейти на вкладку Запись параметров.

This screenshot shows the 'Запись параметров' (Record parameters) tab in the MasterSCADA 4D interface. It displays a table of parameters being updated, with two rows shown:

Параметр	Код параметра	Текущее значение	Новое значение	Обновлено
iVar	HR0	0	11	28-01-2020 08:13:54
rVar	HR1	0.00	22.33	28-01-2020 08:13:54

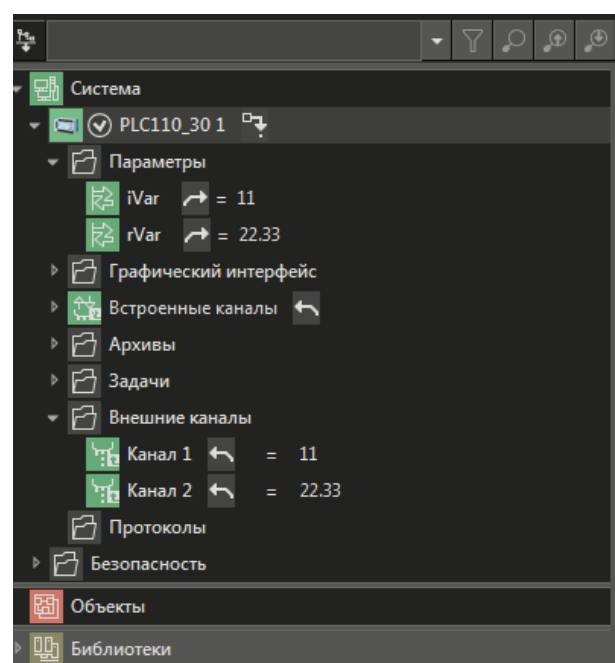


Рисунок 5.13.11 – Запись параметров в контроллер из OwenCloud

## 6 Интеграция OwenCloud с другими системами

### 6.1 Пример настройки обмена между OPC-сервером ОВЕН и OwenCloud

**OPC-сервер ОВЕН** (версия **1.9.54** и выше) поддерживает чтение и запись параметров устройств, добавленных в **OwenCloud**. Это позволяет интегрировать облачный сервис со SCADA-системами и другим ПО. OPC-сервер распространяется бесплатно и доступен для скачивания с сайта ОВЕН в разделе [Программное обеспечение/OPC-серверы/OPC-сервер ОВЕН](#).

Для подключения OPC-сервера к OwenCloud необходимо произвести следующие операции:

1. Убедитесь, что ПК, на котором установлен OPC-сервер, имеет выход в Интернет.
2. Запустите OPC-сервер.
3. Нажмите кнопку **Добавить узел**:

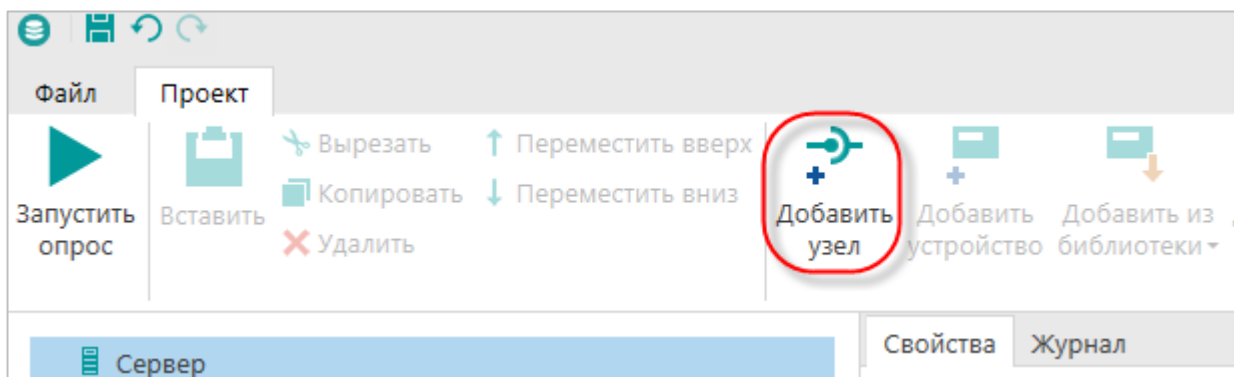


Рисунок 6.1.1 – Добавление узла в OPC-сервере

4. В настройках узла выберите протокол **OwenCloud**.

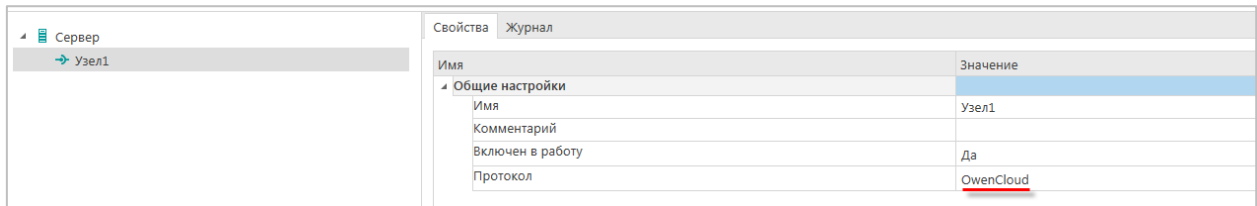


Рисунок 6.1.2 – Выбор протокола

5. Нажмите кнопку **Добавить устройство**. Появится окно аутентификации в сервисе OwenCloud. Введите логин и пароль указанные при [регистрации учетной записи](#). Если установить галочку **Запомнить**, то логин и пароль будут сохранены при следующих посещениях. Для продолжения нажмите кнопку **Войти**.

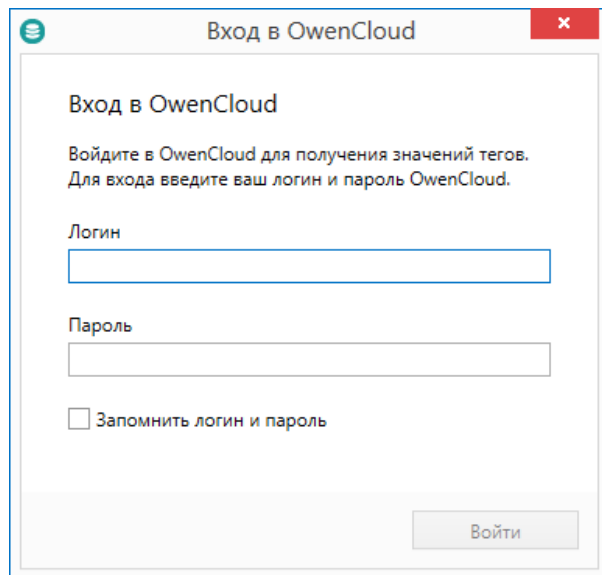


Рисунок 6.1.3 – Окно аутентификации пользователя OwenCloud в OPC-сервере

6. В появившемся окне выделите галочками те устройства и параметры OwenCloud, которые должны быть добавлены в OPC-сервер. Затем нажмите галочку Добавить.

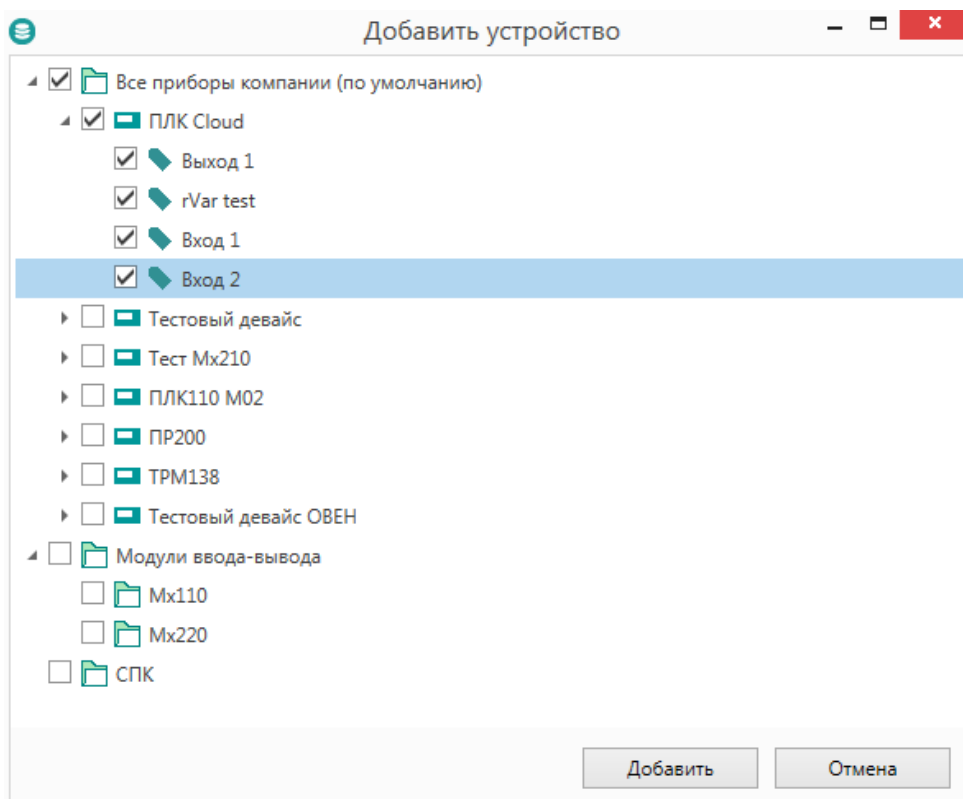


Рисунок 6.1.4 – Импорт приборов и параметров из OwenCloud в OPC-сервер

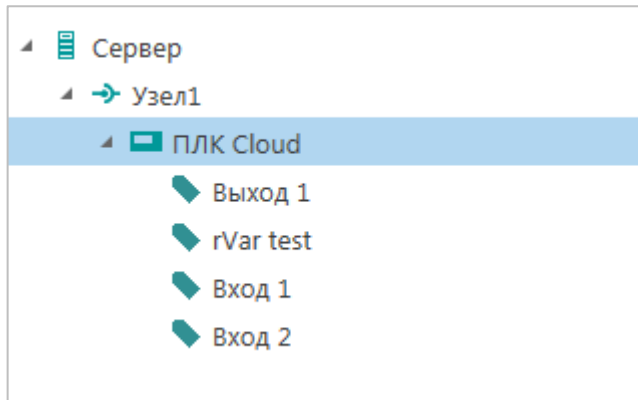


Рисунок 6.1.5 – Импортированные параметры в дереве OPC-сервера

7. Нажмите кнопку **Запустить опрос**. При успешном опросе в столбце **Качество** будет отображаться значение **Good**. Для изменения значения переменной два раза нажмите на нужную ячейку столбца **Значение**.

Устройства						
Имя	Адрес	Значение	Тип данных	Качество	Комментарий	
ПЛК Cloud.Выход 1		0	Unsigned	GOOD		
ПЛК Cloud.rVar test		0	Float	GOOD		
ПЛК Cloud.Вход 1		10	Unsigned	GOOD		
ПЛК Cloud.Вход 2		10	Unsigned	GOOD		

Рисунок 6.1.6 – Отображение значений параметров OwenCloud в OPC-сервере

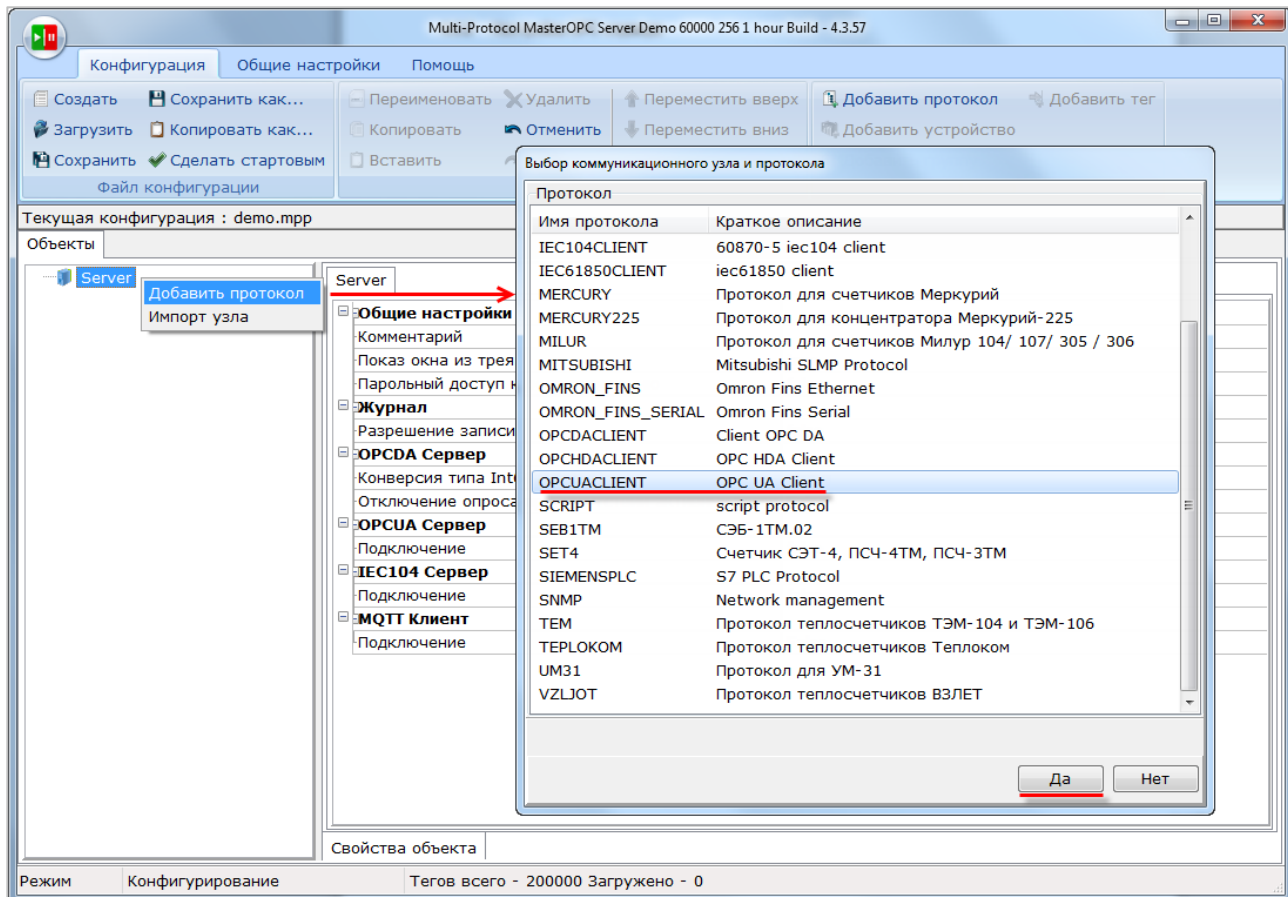
## 6.2 Пример настройки обмена между Multi-Protocol MasterOPC Server и OwenCloud по протоколу OPC UA

OwenCloud поддерживает протокол [OPC UA](#) в режиме сервера. Любой OPC UA клиент (например, интегрированный в SCADA-систему) может подключиться к облачному сервису и производить чтение/запись данных.

Рассмотрим подключение к OwenCloud по OPC UA с помощью [Multi-Protocol MasterOPC Server](#), который будет использоваться в роли OPC UA клиента.

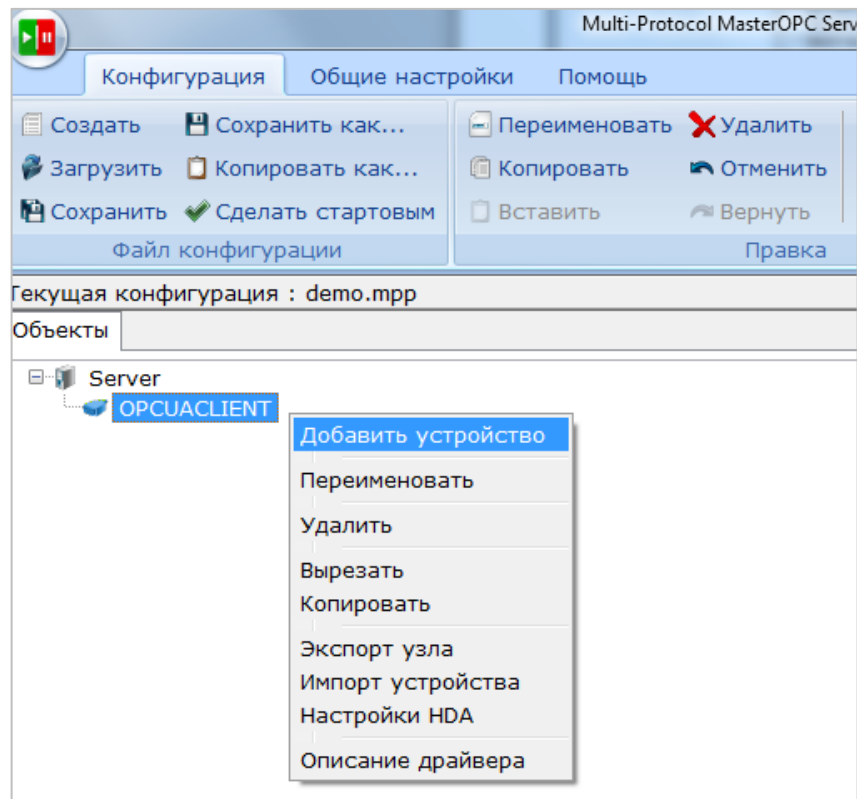
Для настройки обмена следует:

1. Установить и запустить [Multi-Protocol MasterOPC Server](#).
2. Нажать ПКМ на узел **Server** и добавить протокол **OPC UA Client**.



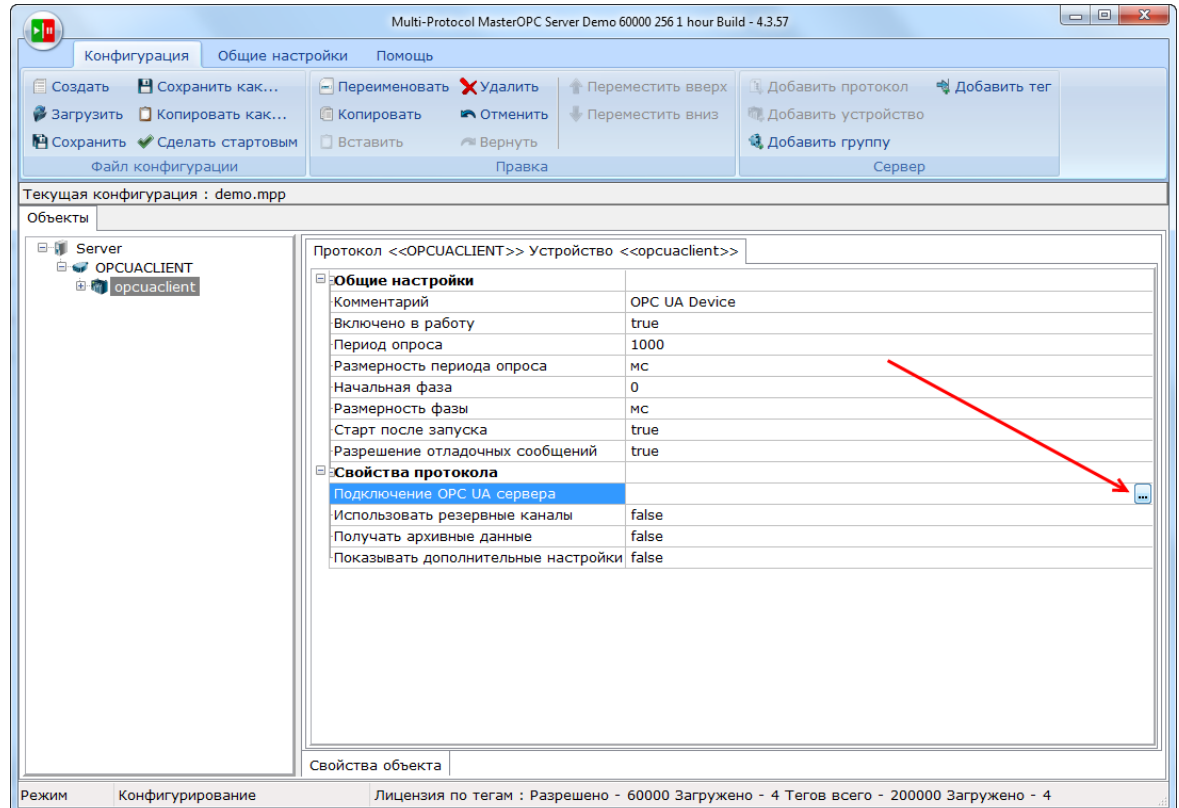
**Рисунок 6.2.1 – Добавление протокола**

3. Нажать ПКМ на протокол и выбрать команду **Добавить устройство**.



**Рисунок 6.2.2 – Добавление устройства**

4. В настройках устройства выбрать команду **Подключение OPC UA сервера**.



**Рисунок 6.2.3 – Запуск подключения к OPC UA серверу**

5. В появившемся окне указать URL и порт OwenCloud, используемый протоколом OPC UA: `opc.tcp://opc.owencloud.ru:4843`. Далее следует нажать кнопку **Поиск** и среди обнаруженных точек подключения выбрать точку с политикой безопасности **Basic256Sha256**. Та же следует ввести имя пользователя и пароль, указанные при [регистрации](#) в облачном сервисе (для теста можно использовать данные от демо-аккаунта: имя пользователя `demo@owen.ru`, пароль `demo123`). После этого нужно нажать кнопку **Готово**.

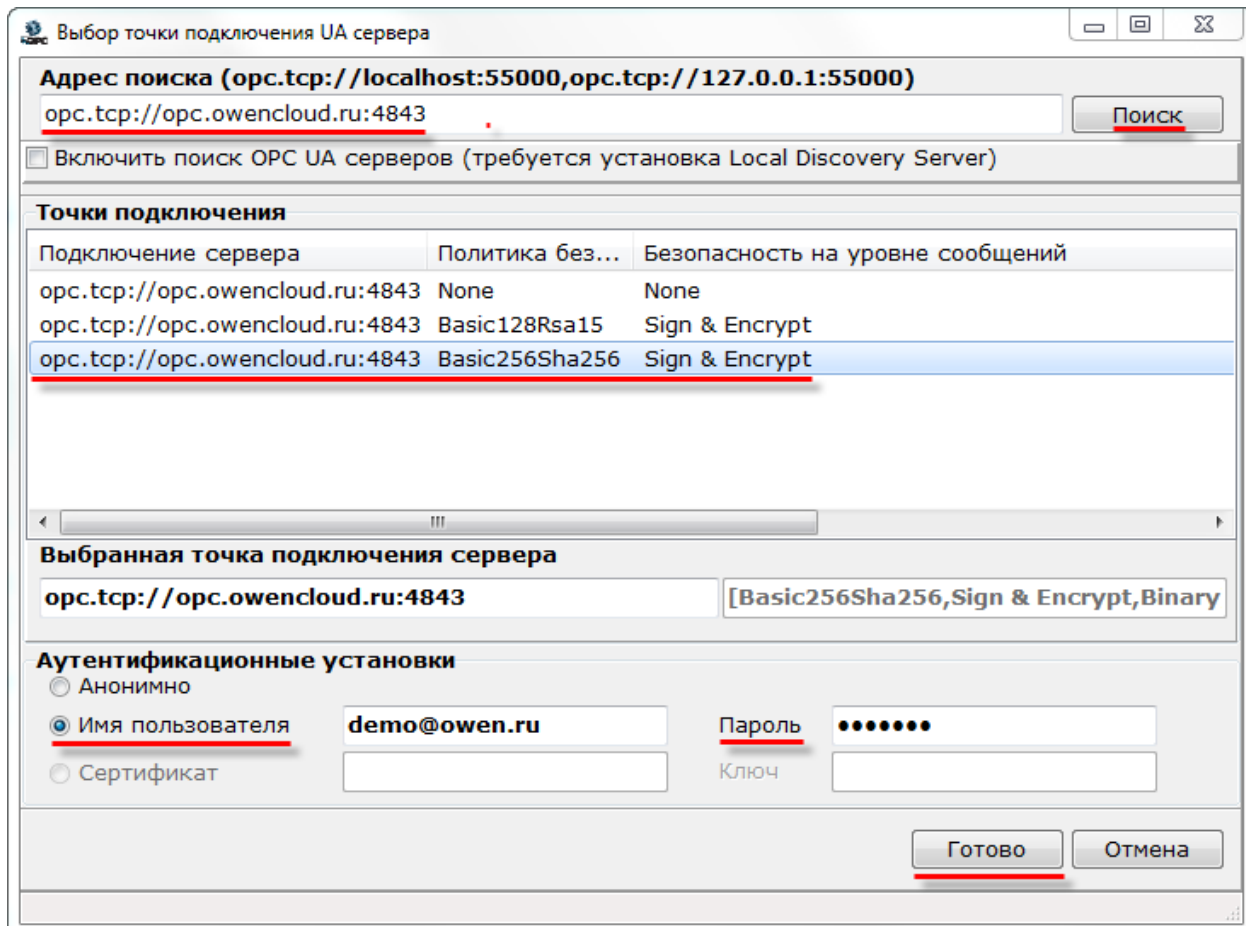


Рисунок 6.2.4 – Указание сетевых настроек OPC UA сервера

В появившемся окне проверки подключения следует нажать кнопку **Да**:

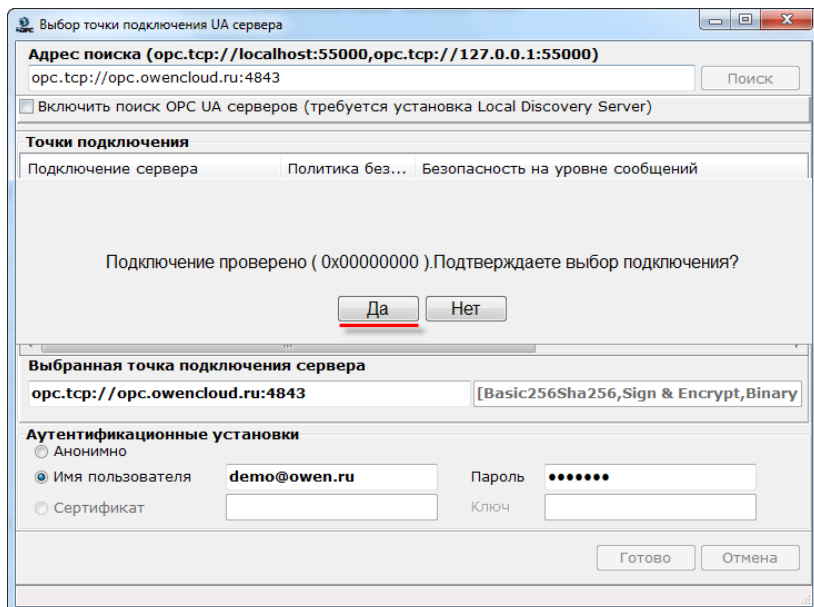


Рисунок 6.2.5 – Проверка подключения

6. Нажать ПКМ на узел Устройство и выбрать команду Добавить – Теги протокола (импорт).

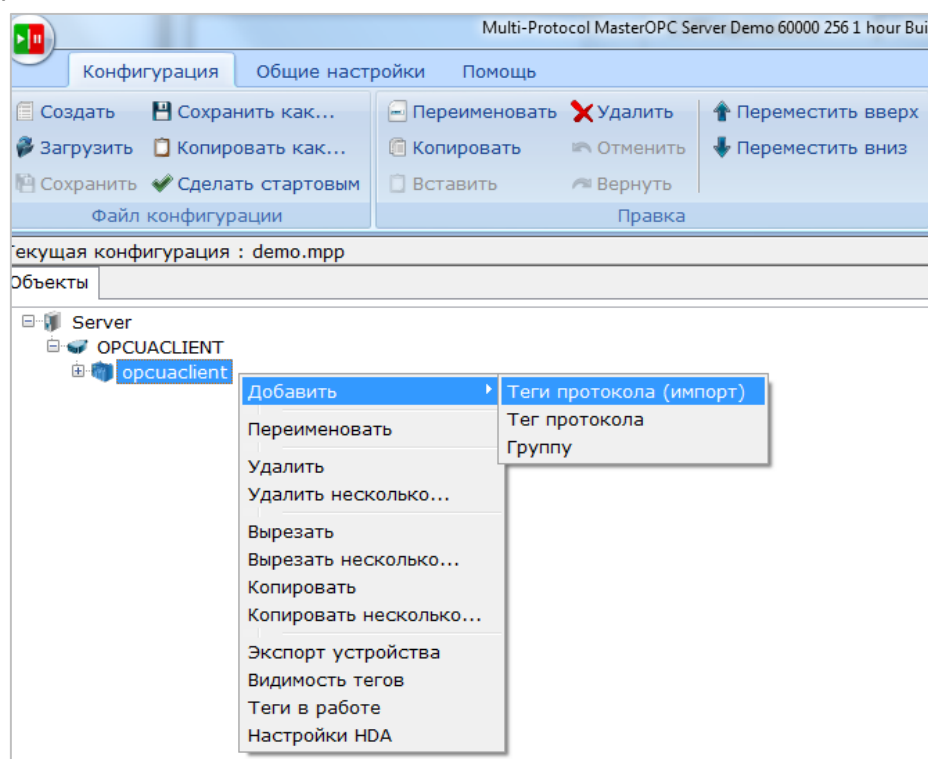


Рисунок 6.2.6 – Импорт тегов из OPC UA сервера

В появившемся окне нажать кнопку Соединить и галочками выделить нужные переменные нужных приборов.

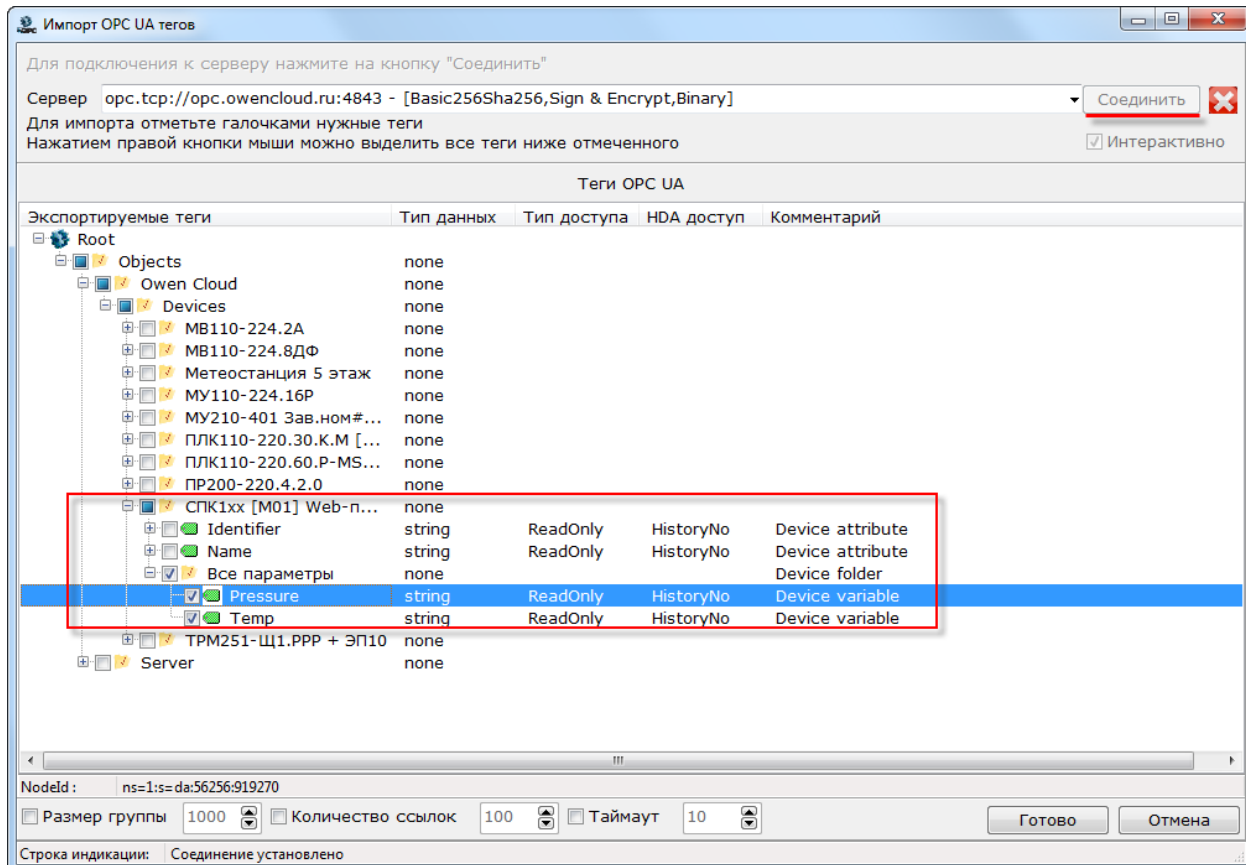


Рисунок 6.2.7 – Импорт тегов из OPC UA сервера

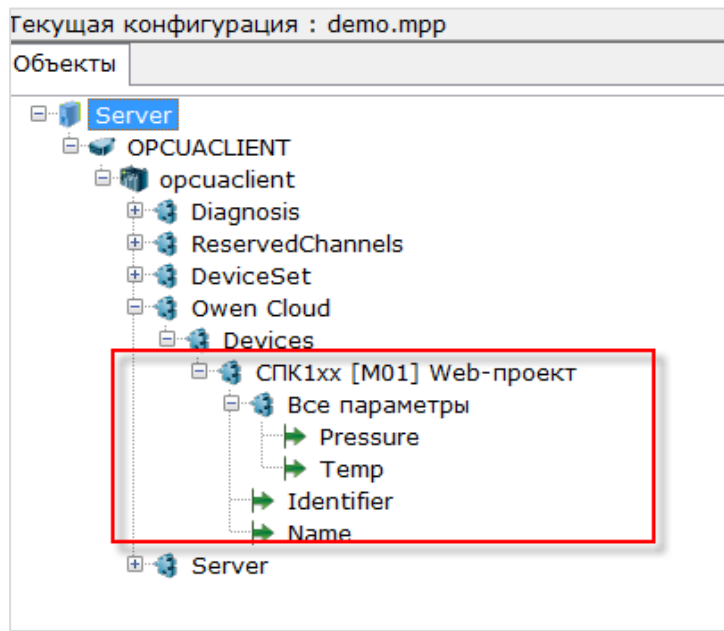


Рисунок 6.2.8 – Список импортированных тегов

После добавления тегов следует сохранить конфигурацию OPC-сервера.

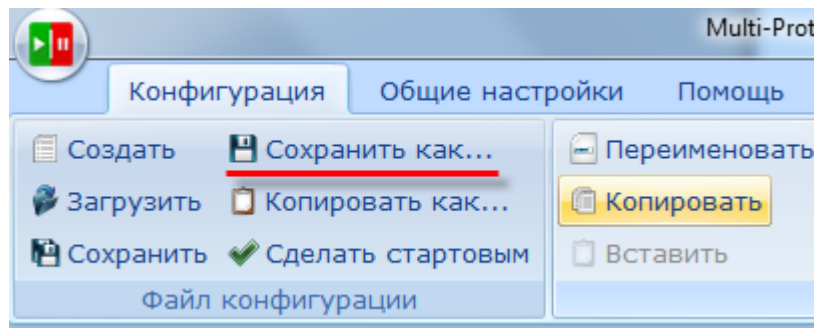


Рисунок 6.2.9 – Сохранение конфигурации OPC-сервера

Далее можно запустить OPC-сервер в целях отладки (чтобы увидеть считанные значения переменных) или добавить его в SCADA-систему (в этом случае запуск OPC-сервера не требуется, так как SCADA запустит его автоматически).

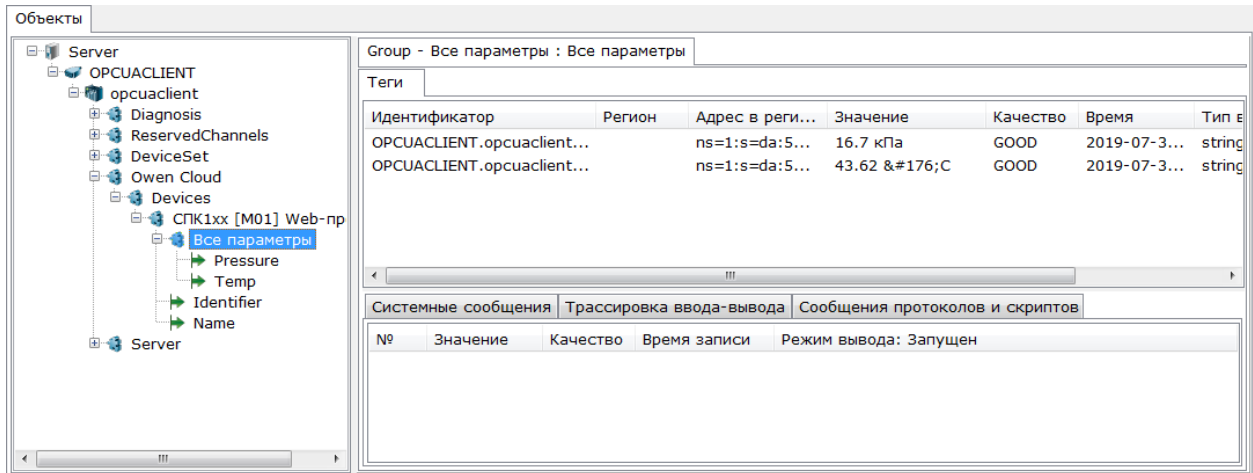


Рисунок 6.2.10 – Запуск OPC-сервера



### ПРИМЕЧАНИЕ

Запись значений доступна только при наличии соответствующих [привилегий](#) и только для управляющих параметров. Для возможности записи следует для тега указать тип данных в соответствие с типом в OwenCloud (по умолчанию все теги при импорте **STRING**) и установить тип доступа **ReadWrite**. В данный момент не поддерживается запись тегов следующих типов: **Float**, **Double**, **Int64**, **UInt64**.

## 6.3 Пример настройки обмена между MasterSCADA 3.11 и OwenCloud по протоколу OPC UA

OwenCloud поддерживает протокол [OPC UA](#) в режиме сервера. Любой OPC UA клиент (например, интегрированный в SCADA-систему) может подключиться к облачному сервису и производить чтение/запись данных.

Рассмотрим подключение к OwenCloud по OPC UA с помощью SCADA-системы [MasterSCADA 3.11](#), которая будет использоваться в роли OPC UA клиента.

Для настройки обмена следует:

1. Установить и запустить [MasterSCADA 3.11](#).
2. Создать новый проект.
3. Нажать ПКМ на узел **Система** и добавить узел **Компьютер**.

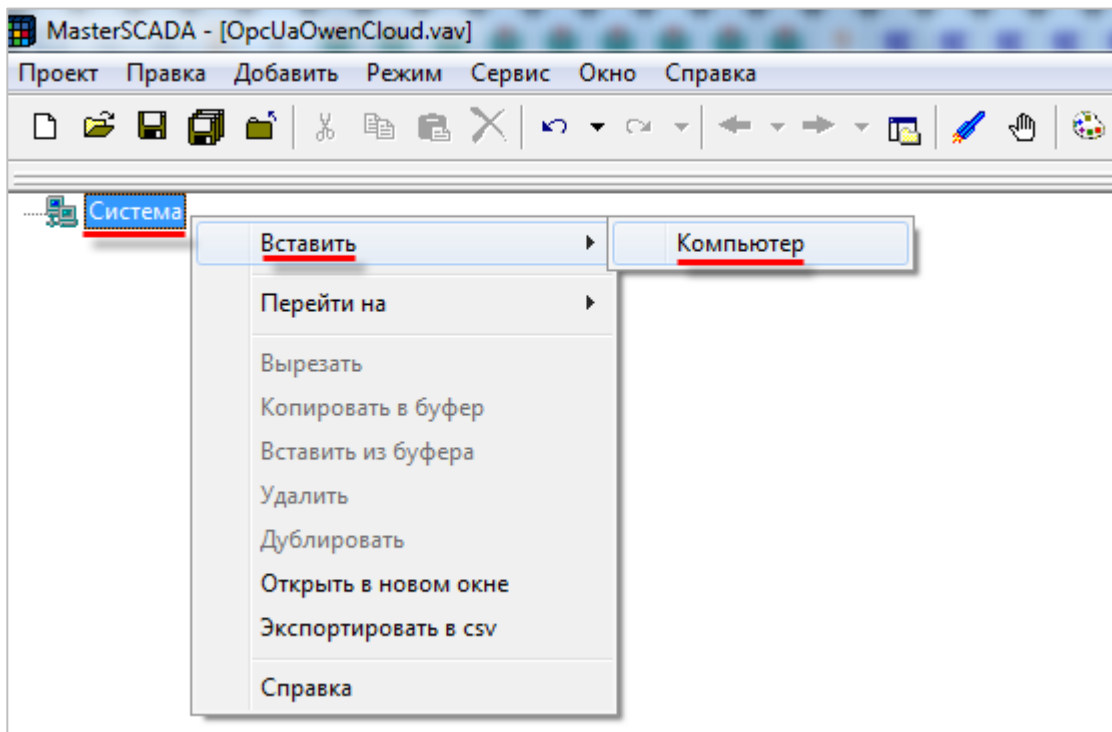


Рисунок 6.3.1 – Добавление узла Компьютер

4. Нажать ПКМ на узел **Компьютер** и добавить узел **OPC UA сервер**.

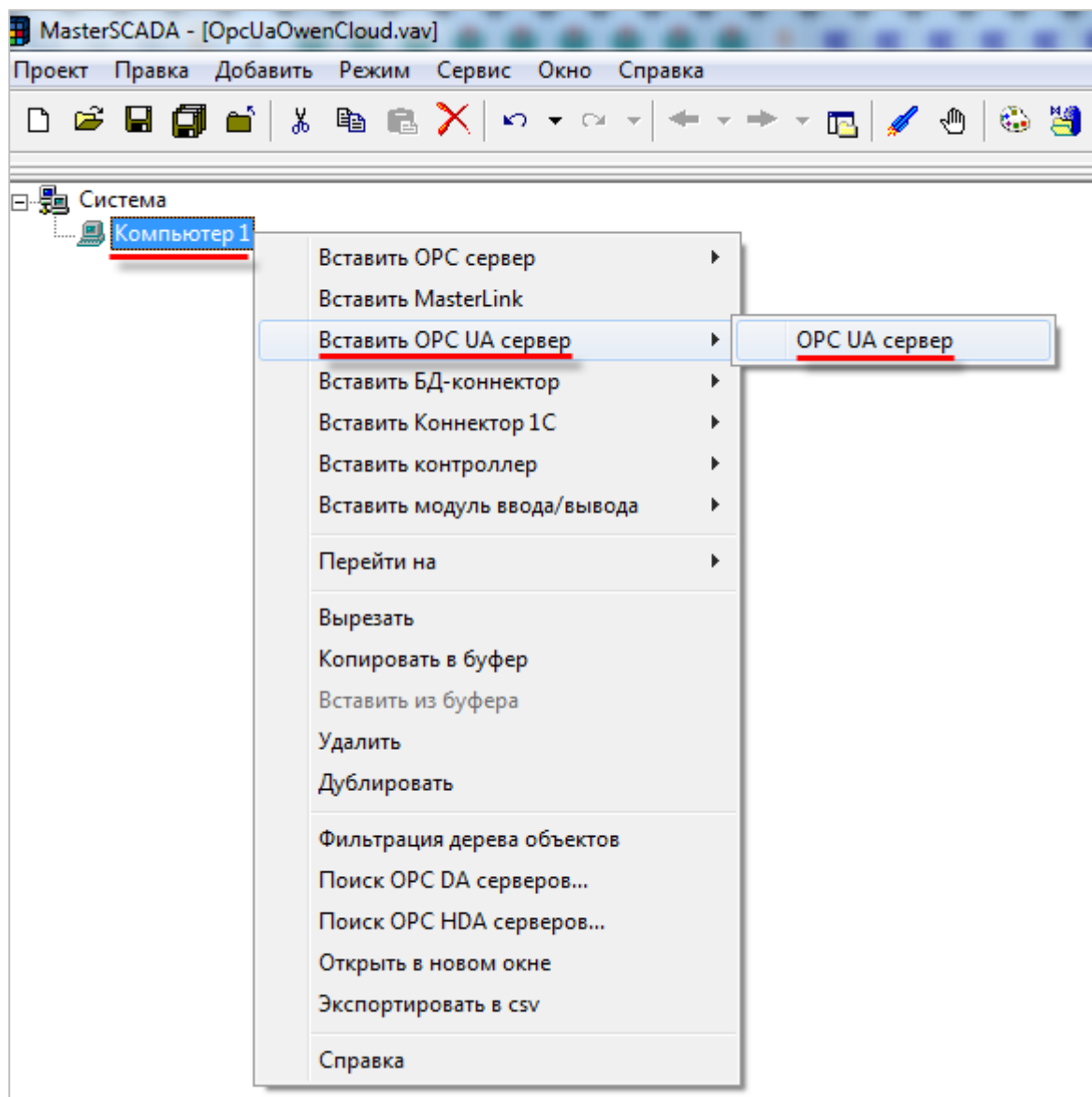


Рисунок 6.3.2 – Добавление узла OPC UA сервер

- На вкладке **Настройки** узла **OPC UA сервер** нажать кнопку **Настройки**. В появившемся окне указать URL и порт OwenCloud, используемый протоколом OPC UA: **opc.tcp://opc.owencloud.ru:4843**. Выбрать политику безопасности **Basic256Sha256** и режим безопасности сообщений **SignAndEncrypt**. Также следует ввести имя пользователя и пароль, указанные при [регистрации](#) в облачном сервисе (для теста можно использовать данные от демо-аккаунта: имя пользователя **demo@owen.ru**, пароль **demo123**). После этого нужно нажать кнопку **Ок**.

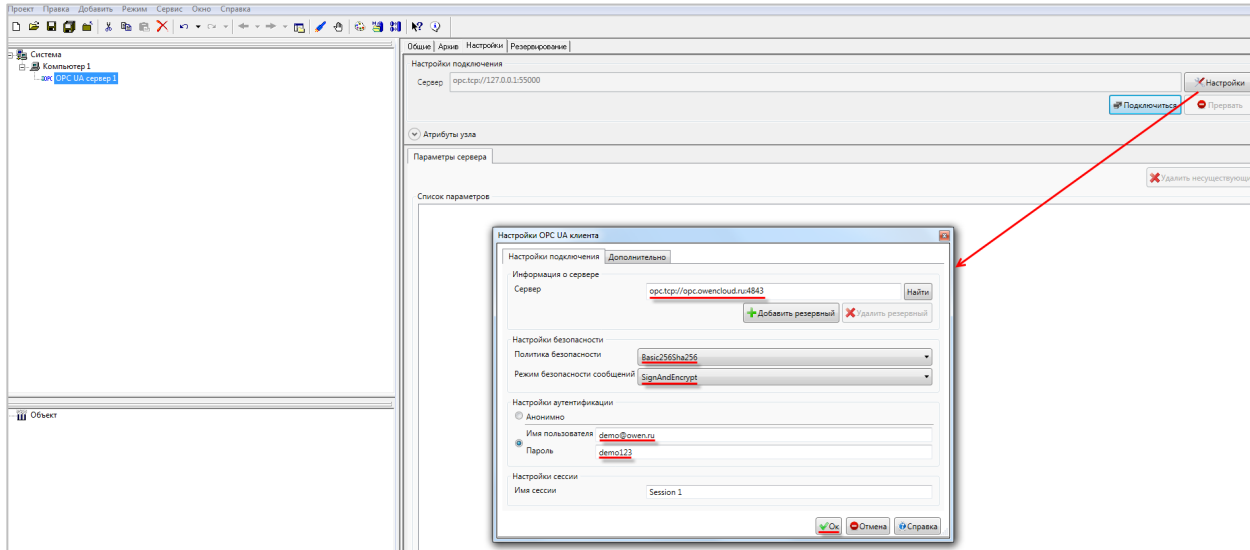


Рисунок 6.3.3 – Настройки узла OPC UA сервер

- Нажать кнопку **Подключиться** и галочками выделить нужные переменные нужных приборов. Нажать кнопку **Применить**.

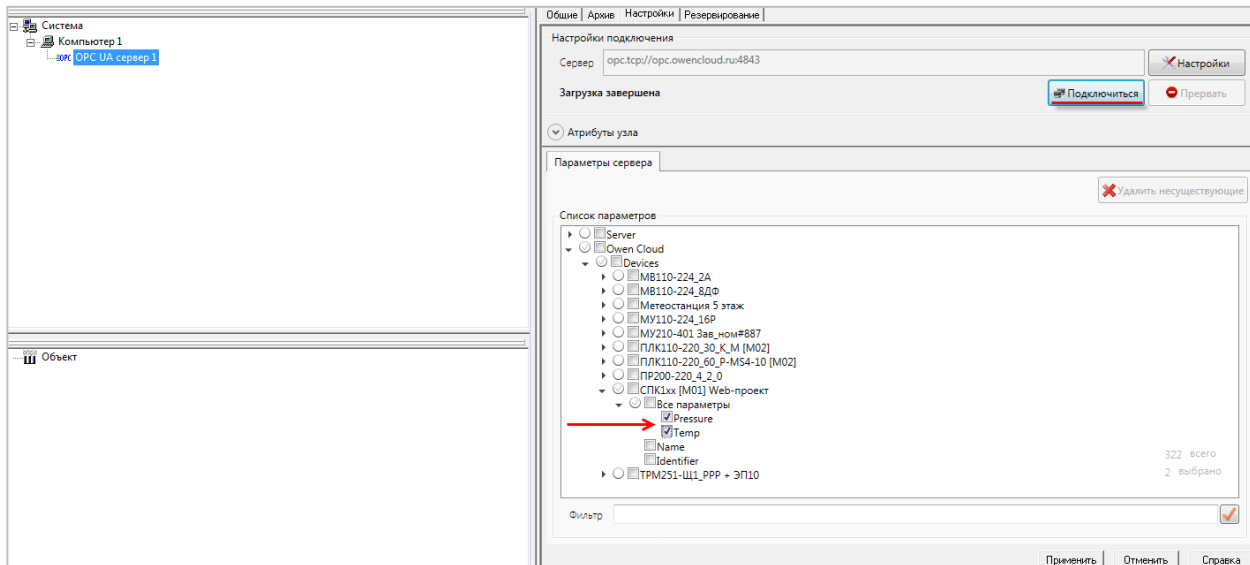


Рисунок 6.3.4 – Импорт тегов из OPC UA сервера

После этого в дерево системы будут импортированы отмеченные переменные.

Далее следует нажать кнопку **Пуск** для запуска режима исполнения, чтобы увидеть текущие значения переменных.

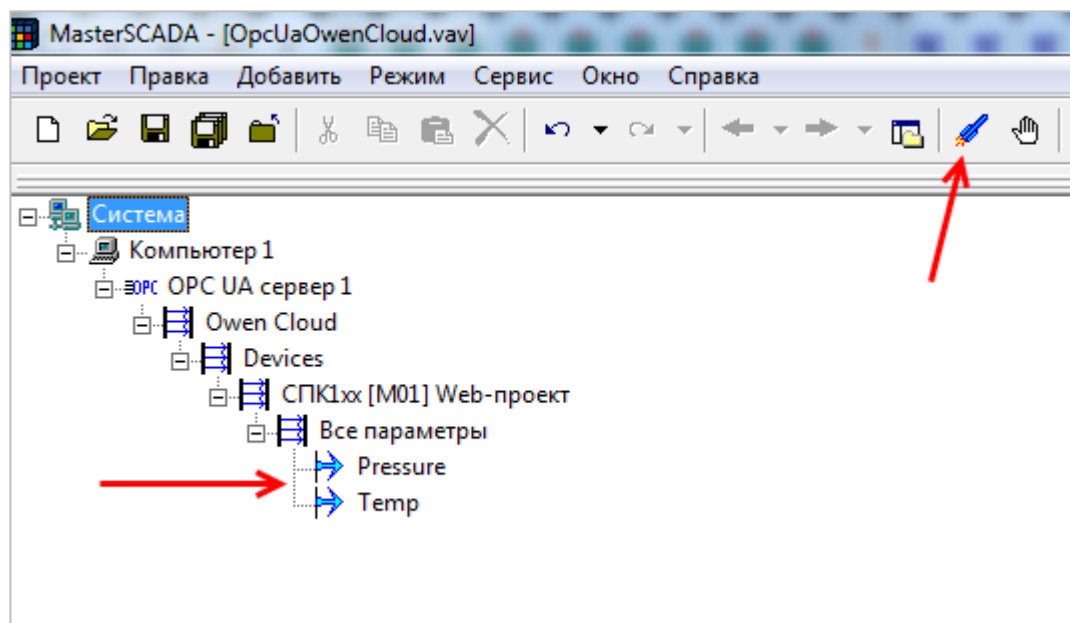


Рисунок 6.3.5 – Импортированные теги в дереве системы

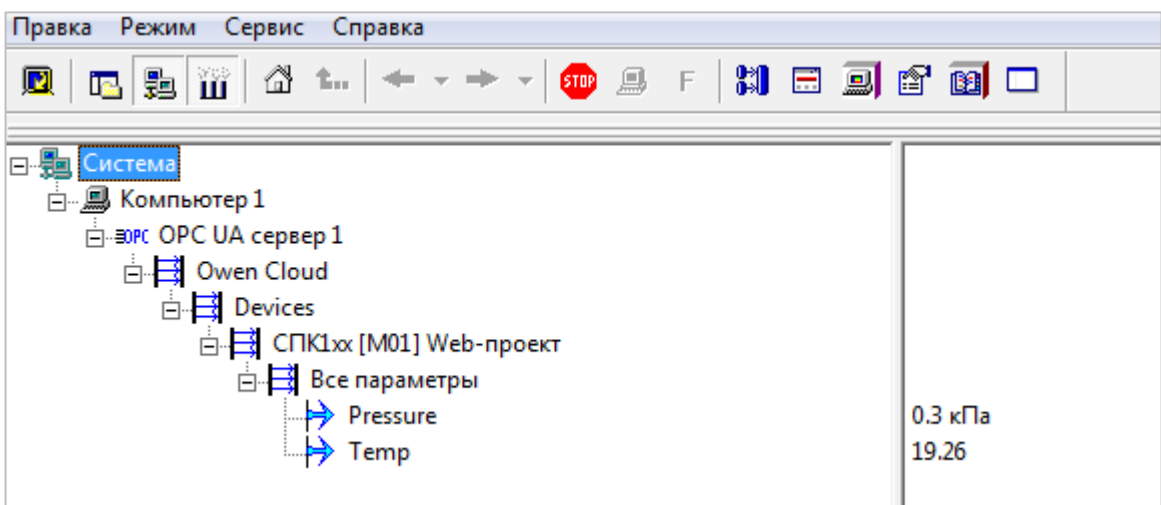


Рисунок 6.3.6 – Значения тегов в режиме исполнения



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Запись значений доступна только при наличии соответствующих [привилегий](#) и только для управляющих параметров.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В данный момент запись данных через MasterSCADA 3.11 не поддерживается.

## 7 Интеграция OwenCloud с другими сервисами

### 7.1 Использование Telegram-бота

[Telegram](#) – это кроссплатформенный мессенджер, позволяющий обмениваться сообщениями и файлами. Боты в Telegram – это специальные аккаунты, управляемые программами. Бот **OwenCloudBot** позволяет получать аварийные уведомления от подключенных к **OwenCloud** приборов.

Для работы с ботом **OwenCloudBot** необходимо:

1. Добавить его в мессенджере Telegram, перейдя по ссылке <https://t.me/OwenCloudBot>.
2. В OwenCloud перейти в настройки пользователя (если данная кнопка отсутствует – проверьте [привилегии](#) пользователя).



Рисунок 7.1.1 – Кнопка управления настройками пользователя

3. На вкладке **Токены** нажать кнопку **Добавить токен** для генерации Telegram-токена:

A screenshot of the OwenCloud application interface showing the 'Tokens' section. The title bar says 'Данные пользователя'. Below it, there are tabs for 'Общие' and 'Токены', with 'Токены' being active. A button '+ Добавить токен' is visible. The table below shows one entry: 'Токен' DgzNTkzODBmNzU3NGY4ZjRmM, 'Примечание' для telegram, and 'Дата создания' 22-11-2017 09:12:04. There are edit and delete icons next to the token entry, and a 'Показать QR-код' button with an arrow pointing to the right.

Рисунок 7.1.2 – Добавление telegram-тока

4. В мессенджере Telegram нажмите **Start** для начала диалога с ботом.

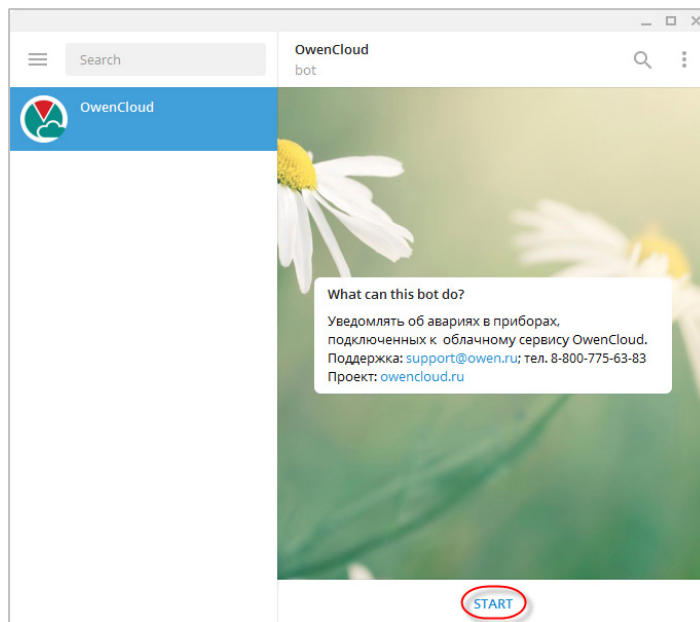


Рисунок 7.1.3 – Добавление диалога с ботом

5. Нажмите на кнопку **Токены**, после этого – на появившуюся кнопку **Регистрация нового токена**. Введите токен или отправьте изображение его **QR-кода** (см. рисунок 7.1.2).

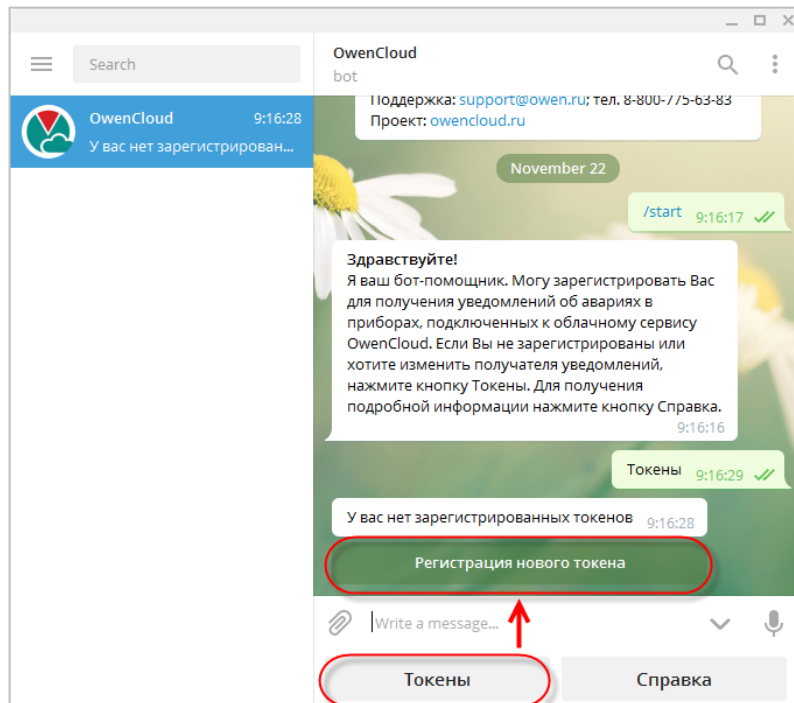


Рисунок 7.1.4 – Ввод токена в Telegram-чате

6. Теперь при появлении аварии в OwenCloud она будет отображена в Telegram-чате:

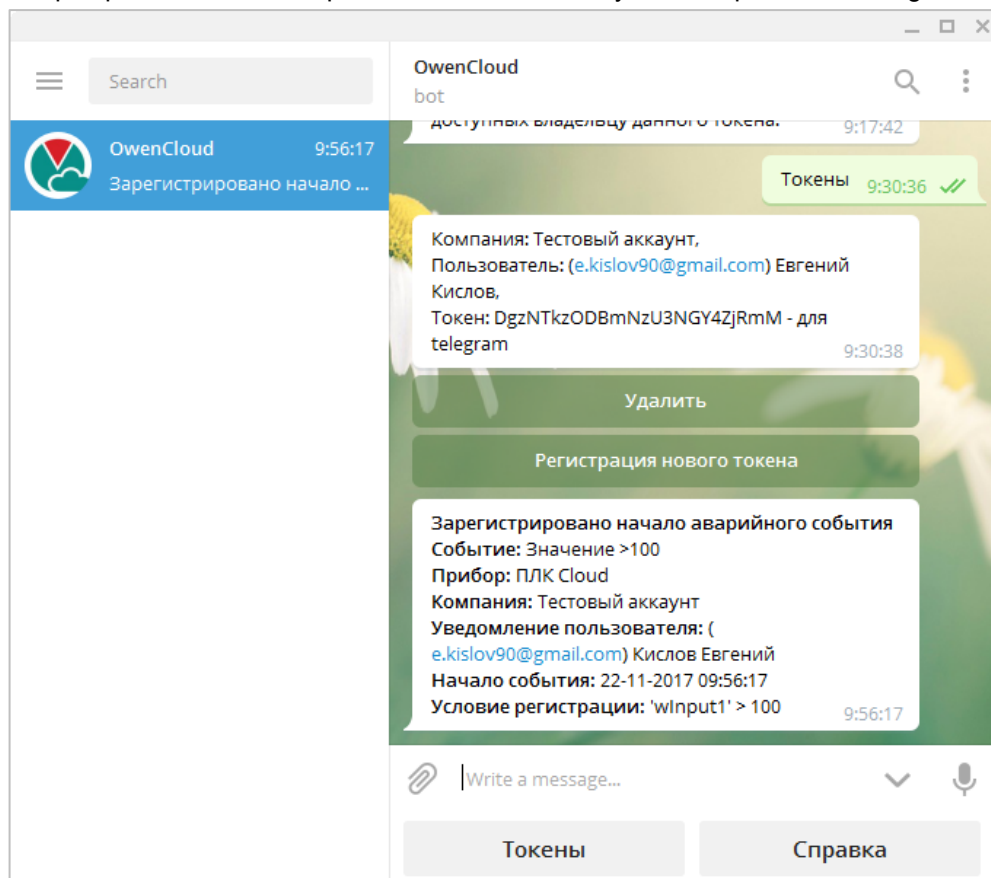


Рисунок 7.1.5 – Отображение информации об аварии в Telegram

## 7.2 Использование голосового помощника «Алиса»

«Алиса» — виртуальный голосовой помощник, созданный компанией «Яндекс». Список устройств и программного обеспечения с поддержкой «Алисы» доступен по [ссылке](#).

OwenCloud поддерживают интеграцию с «Алисой» с помощью [соответствующего навыка](#).

Это позволяет получать информацию о значениях параметров и активных авариях, а также активировать шаблоны записи.

Для использования голосового помощника следует:

1. Активировать навык OwenCloud с помощью команды **Запусти навык OwenCloud** или **Запусти навык Облако Овен** (команды могут вводиться текстом или с помощью голосового ввода).

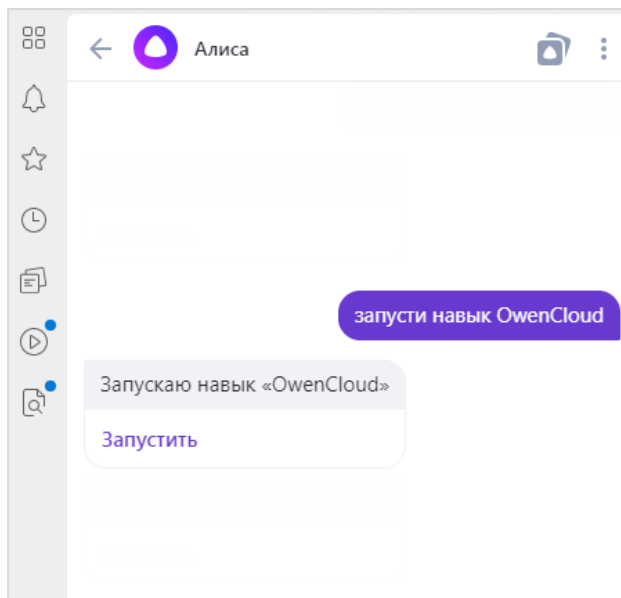


Рисунок 7.2.1 – Запуск навыка

2. В OwenCloud перейти в настройки пользователя (если данная кнопка отсутствует – проверьте [правилегии](#) пользователя).

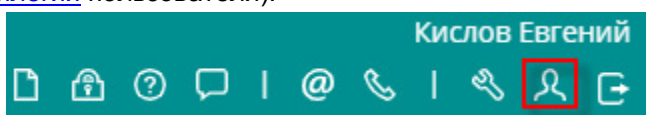


Рисунок 7.2.2 – Кнопка управления настройками пользователя

3. На вкладке **Токены** нажать кнопку **Добавить пин-код** для генерации пин-кода:

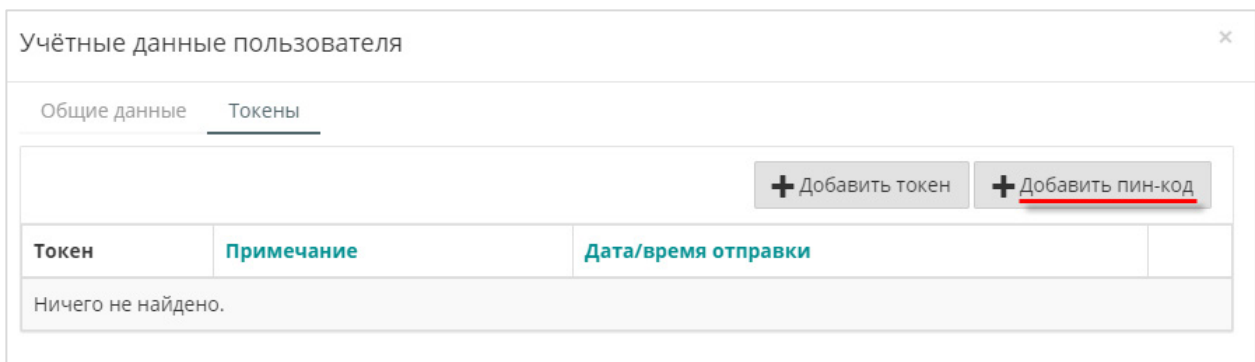
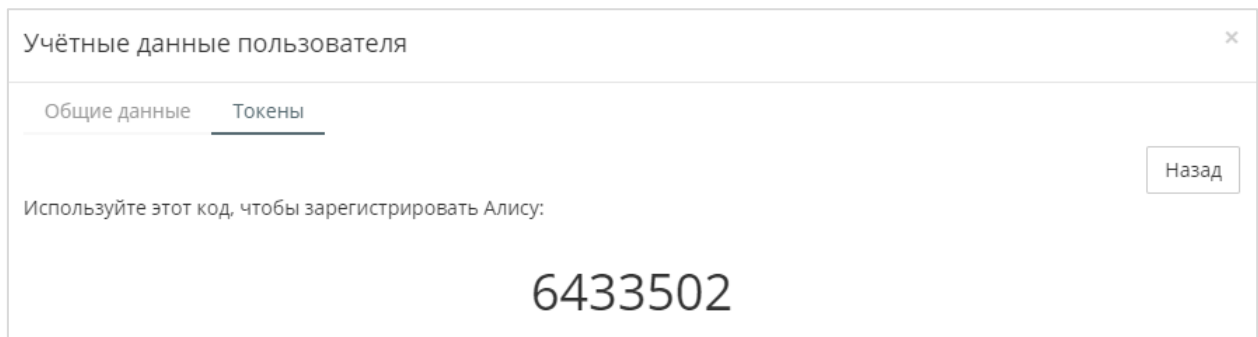
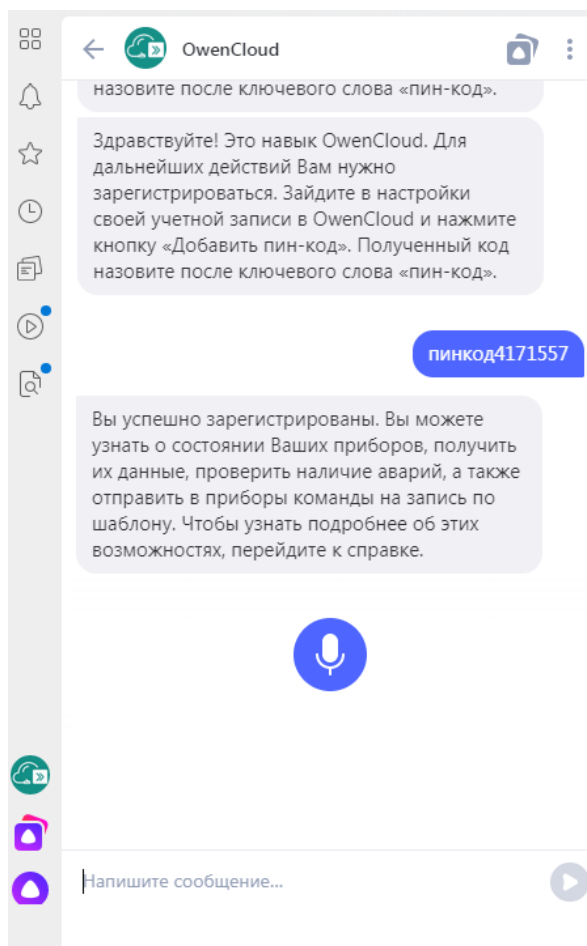


Рисунок 7.2.3 – Кнопка генерации пин-кода



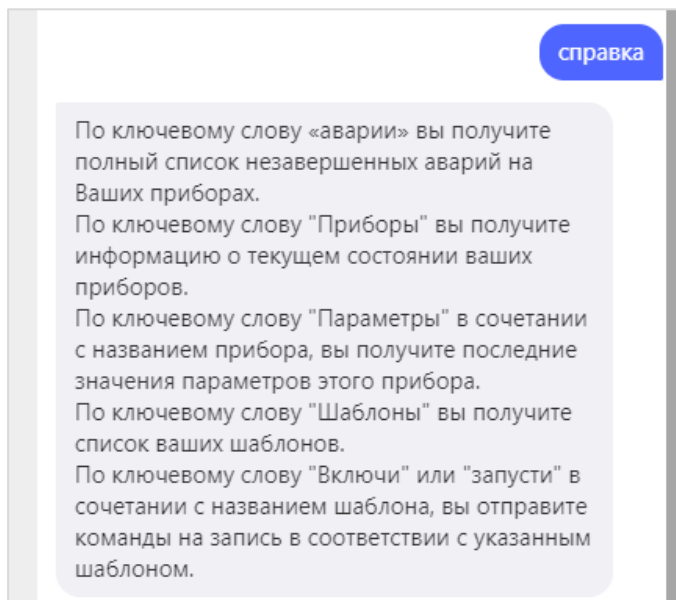
**Рисунок 7.2.4 – Отображение сгенерированного пин-кода**

Активируйте пин-код с помощью команды **пинкод<значение\_пинкода>**.



**Рисунок 7.2.5 – Активация пин-кода**

4. Для получения информации о доступных командах используйте команду **Справка**.

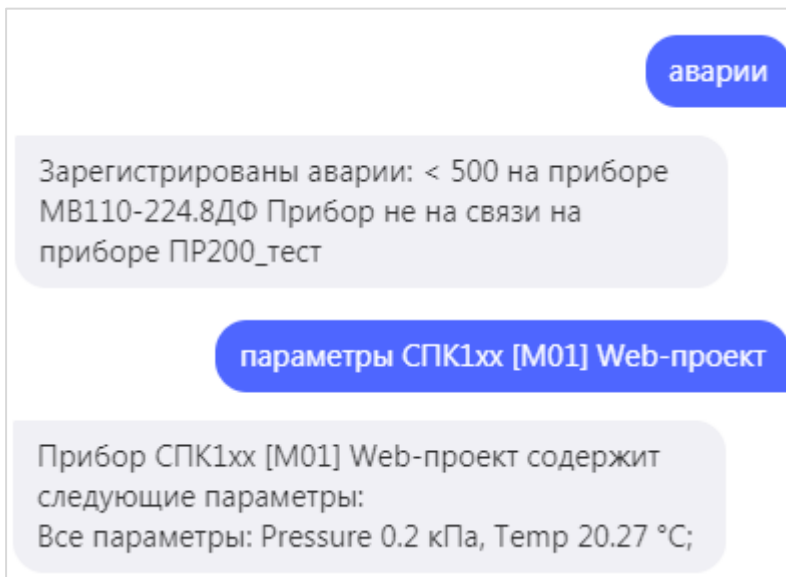


**Рисунок 7.2.6 – Справка по доступным командам**

Поддерживаются следующие команды:

- **Аварии** – получение списка активных аварий;
- **Приборы** – получение списка приборов;
- **Параметры <название\_прибора>** – получение текущих значений параметров прибора;
- **Шаблоны** – получение списка шаблонов записи;
- **Включи <название\_шаблона>** или **Запусти <название\_шаблона>** – выполнение соответствующего шаблона записи.

Если после ввода команды появится сообщение «Извините, OwenCloud не отвечает», то необходимо повторить команду.



**Рисунок 7.2.7 – Примеры выполнения команд**

## 8 Информация об API

Стороннее ПО может взаимодействовать с **OwenCloud** с помощью [REST](#)-подобного программного интерфейса ([API](#)). API предназначено для доступа к имеющимся в сервисе данным. В качестве основного формата вывода применяется [JSON](#), однако клиент также может запросить данные в формате [XML](#).

Документация по API доступна по ссылке: <https://api.owencloud.ru/>

В OwenCloud имеется ограничение на число запросов, которые могут быть обработаны за определенный интервал времени (равный 10 секундам). Отсчет времени начинается с первого запроса в новой последовательности запросов. В случае превышения ограничения возвращается код состояния **429 (Too Many Requests)**. Ограничения описаны ниже:

- /v1/parameters/last-data – не более 10 запросов за 10 секунд;
- /v1/device/index – не более 10 запросов за 10 секунд;
- /v1/parameters/data – не более 10 запросов за 10 секунд;
- /v1/auth/open – не более 10 запросов за 10 секунд;
- все остальные запросы – не более 30 запросов за 10 секунд.

## 9 FAQ (часто задаваемые вопросы)

### 9.1 Сколько трафика тратится при обмене данными между OwenCloud и шлюзом Px210?

В условиях стабильного соединения усредненный расход трафика составляет **45 байт** на запрос/ответ по считыванию **одного** параметра.

### 9.2 Как узнать IMEI (или MAC-адрес), который нужно ввести при добавлении прибора в OwenCloud?

IMEI/MAC-адрес размещен на корпусе прибора. У ПЛК MAC-адрес также можно узнать, подключившись к контроллеру через терминал и выполнив нужные команды (более подробно см. в документации на соответствующий контроллер). Для модулей **Mx210** вместо MAC-адреса используется заводской номер.



Рисунок 9.1 – IMEI сетевого шлюза ПМ210

### 9.3 Какие функции OwenCloud являются платными?

Весь описанный в данной версии документа функционал облачного сервиса является бесплатным. Пользователь оплачивает только подключение к Интернету и трафик между сетевым шлюзом и сервисом.

### 9.4 Почему могут возникнуть проблемы при подключении устройств по протоколу ОВЕН?

**Обратите внимание** – в протоколе ОВЕН каждый прибор занимает количество сетевых адресов, равное количеству его каналов. Например, двухканальный измеритель-регулятор TPM202 с базовым сетевым адресом 1 занимает адреса 1 (первый канал) и 2 (второй канал). Если подключить к сетевому шлюзу Px210 два прибора TPM202 с адресами 1 и 2, то облачный сервис не сможет корректно опросить их (т. к. первый TPM займет адреса 1–2, второй – адреса 2–3 – и в сети произойдет пересечение используемых адресов). Поэтому приборам, опрашиваемым по протоколу ОВЕН, следует задавать адреса с разрывом в число каналов устройства (в приведенном примере – 1 и 3).

## 9.5 Можно ли подключить к одному сетевому шлюзу Пх210 устройства с разными протоколами (например, Modbus RTU и ОВЕН)?

Нет, к сетевому шлюзу должны подключаться только приборы с совпадающими протоколами.

## 9.6 Почему при опросе устройства возникает ошибка с кодом 255?

Ошибка с кодом 255 возникает при отсутствии ответа от устройства. Наиболее частые причины возникновения подобной проблемы:

- неверно заданные сетевые настройки;
- неверно заданные адреса устройств и регистров;
- заданное значение таймаута превышает время ответа устройства;
- выбранные функции Modbus не поддерживаются устройством;
- проблемы с линией связи (неверная распиновка кабеля, обрыв кабеля);
- отсутствие средств на балансе SIM-карты (для сетевого шлюза ПМ210);
- для SIM-карты не подключена услуга «Передача данных GPRS» (для сетевого шлюза ПМ210).

## 9.7 При настройке параметра можно указать одновременно несколько групп (например, оперативную и конфигурационную, см. таблицу 3.7). Для каждой группы задается индивидуальная частота опроса. С какой частотой будет вестись опрос данного параметра?

В данном случае параметр будет опрашиваться каждый раз, когда наступит момент опроса любой из групп, к которым он относится.

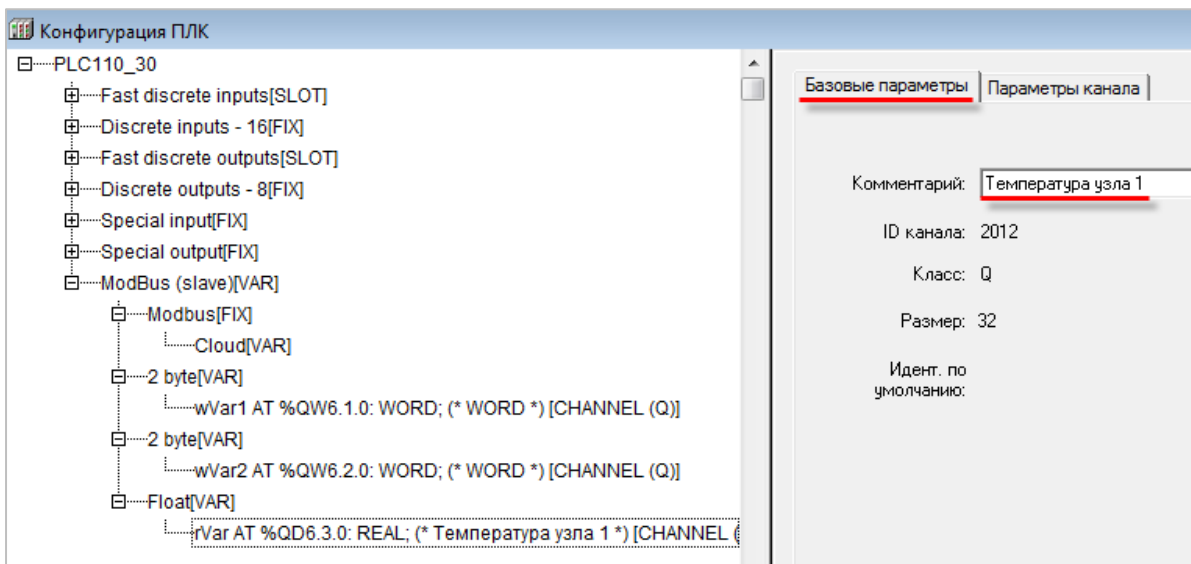
## 9.8 Чем отличается код параметра от его названия (см. рисунок 3.5.14)?

**Код параметра** – это краткий (до 20 символов) и уникальный (в пределах прибора) идентификатор параметра, который содержит только латинские символы и цифры (например, **SensorValue1**). Его можно воспринимать по аналогии с именем переменной в среде CODESYS (или другой среде программирования). Коды параметров используются, например, при записи условий событий.

**Название** параметра не обязано быть уникальным, может включать символы кириллицы и не имеет явного ограничения на длину (например, **Значение температуры**). Можно воспринимать его по аналогии с комментарием к объявленной переменной в CODESYS.

## 9.9 Как при импорте конфигурации ПЛК в OwenCloud передать название параметра?

Название параметра, которое будет импортировано в **OwenCloud**, указывается в **Codesys 2.3** для нужного подэлемента на вкладке **Базовые параметры** в поле **Комментарий**:



**Рисунок 9.2 – Ввод названия параметра, которое будет импортировано в OwenCloud**

## 9.10 Что делать, если web-интерфейс OwenCloud работает некорректно?

При проблемах с web-интерфейсом (например, некорректного отображения вкладок, отсутствия обновления данных в графиках/таблицах и т. д.) попробуйте очистить кэш web-браузера (обычно для этого используется комбинация клавиш Ctrl+F5). Такой эффект может возникать при обновлении облачного сервиса.

## 9.11 Каковы рекомендации по выбору значений таймаутов для протоколов Modbus RTU/ASCII и ОВЕН?

При добавлении прибора, опрашиваемого по протоколу Modbus RTU/ASCII или ОВЕН, требуется указать **таймаут между символами** и **таймаут всего сообщения** (см. [таблицу 3.1](#)). В большинстве случаев рекомендуется использовать следующие значения: таймаут между символами = 100 мс, таймаут всего сообщения = 600 мс.

## 9.12 Какие сетевые порты использует OwenCloud?

Для подключения приборов к OwenCloud используются следующие порты:

- 25001 (шлюзы ПЕ210, ПВ210);
- 25502 (ПЛК по протоколу Modbus TCP);
- 26502 (автоопределяемые устройства и Mx210 через Modbus TCP);
- 443 (OPC-сервер ОВЕН);
- 4843 (OPC UA).

Рекомендуется в настройках подключаемых приборов указывать в качестве DNS-сервера [Google Public DNS](#) (8.8.8.8).

## 9.13 Как расшифровываются коды ошибок?

В случае возникновения ошибок обмена вместо значения параметра отображается код ошибки. Расшифровка кодов ошибок для протокола ОВЕН приведена в [описании протокола](#). Расшифровка кодов ошибок для протокола Modbus приведена в таблице ниже.

Параметр	Код параметра	Значение
Все параметры		
Входное напряжение преобразователя частоты	d-05	⚠ Ошибка: 1
Выходная частота	d-00	⚠ Ошибка: 1
Выходное напряжение	d-02	⚠ Ошибка: 1
Выходной ток	d-01	⚠ Ошибка: 1
Напряжение звена постоянного тока	d-04	⚠ Ошибка: 1
Скорость вращения	d-03	⚠ Ошибка: 1
Текущее задание частоты	d-06	⚠ Ошибка: 1
Температура	d-11	34.5 °C

Рисунок 9.3 – Отображение ошибок обмена

Таблица 9.1 – Описание кодов ошибок протокола Modbus

Код ошибки	Название	Описание
1	ILLEGAL FUNCTION	Slave-устройство не поддерживает функцию Modbus, указанную в запросе
2	ILLEGAL DATA ADDRESS	Slave-устройство не содержит одного или нескольких регистров, указанных в запросе
3	ILLEGAL DATA VALUE	Значение в поле данных является некорректным с точки зрения протокола Modbus (например, при использовании функции 05 Write Single Coil значение в поле данных отличается от 0x0000 и 0xFF00)
4	SERVER DEVICE FAILURE	Во время выполнения запроса в slave-устройстве произошла внутренняя ошибка
5	ACKNOWLEDGE	Slave-устройство приняло запрос и обрабатывает его, но это потребует некоторого времени. Этот ответ предохраняет master-устройство от генерации ошибки таймаута
6	SERVER DEVICE BUSY	Slave-устройство занято обработкой другой команды. Master-устройство должно повторить запрос позже, когда slave-устройство освободится
255	TIMEOUT	Отсутствие ответа прибора за время таймаута (параметр <b>Таймаут всего сообщения</b> в <a href="#">настройках прибора</a> ). Данный код не описан в спецификации протокола Modbus

## 9.14 Какие тарифы можно использовать для сетевого шлюза ПМ210?

Для работы сетевого шлюза ПМ210 требуется SIM-карта с тарифом, который поддерживает раздачу интернета. Так как для работы шлюза используется технология 2G, то оператор должен обеспечивать поддержку этой технологии. В таблице 9.2 приведена информация о тарифах различных операторов, которые подходят для ПМ210.

**Таблица 9.2 – Описание тарифов, подходящих для ПМ210**

Оператор	Билайн	МТС	Мегафон	Теле2
Карта покрытия 2G	<a href="#">Карта</a>	<a href="#">Карта</a>	<a href="#">Карта</a>	<a href="#">Карта</a>
Рекомендованный оператором тариф	<a href="#">«Для умных вещей»</a>	<a href="#">«Go Smart»</a>	<a href="#">«Умные вещи»</a>	<a href="#">«Интернет для вещей»</a>
Тарифы, подходящие для ПМ210	Тарифы с подключенной услугой «Раздача интернета» или с ограничением трафика	Тарифы, на которых доступна раздача интернета	Тарифы, на которых доступна работа в модемах	Тарифы с ограничением трафика
Описание	«Услуга <i>Раздача интернета</i> доступна на тарифных планах с безлимитным интернетом и с ограниченной возможностью использования устройства в качестве модема или точки доступа Wi-Fi»	«При нахождении в сети МТС на территории России на тарифе доступна раздача интернет-трафика по Wi-Fi, Bluetooth, USB»	—	«Абоненты Tele2 могут раздать интернет по Wi-Fi на всех тарифах, за исключением «Безлимита». Также поделиться трафиком через режим модема по Wi-Fi не получится при подключенной услуге <i>Очень много интернета</i> »
Пример формулировок из описания тарифов, которые <b>не подходят</b> для ПМ210	«Если телефон с SIM-картой используется в качестве модема или точки доступа Wi-Fi, доступ в интернет для других устройств ограничен. Для продолжения работы подключите услугу <i>Раздача интернета</i> . Подробнее по номеру 07090»	«Тарифный план не предназначен для модема. Если SIM-карта с тарифом используется в модеме, доступ в интернет ограничен»	«Тарифные планы линейки «Включайся!» не предназначены для использования в модемах и роутерах. При использовании SIM-карты с тарифным планом в модеме или роутере - доступ в интернет не предоставляется»	«Тарифный план предназначен для телефонов и планшетов. Раздача трафика по Wi-Fi, Bluetooth, USB на тарифном плане недоступна»



### ПРИМЕЧАНИЕ

У оператора Теле2 отсутствует поддержка технологии 2G в Москве и Уфе, а также во многих других городах (см. [карту покрытия 2G](#)). Так как шлюзы ПМ210 используют эту технологию для передачи данных, то с тарифами данного оператора в упомянутых городах они работать не будут.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенная информация носит ознакомительный характер. Более детальную информацию следует уточнить у оператора связи.

## 9.15 Как организовано удаление сохраняемых данных?

Значения параметров прибора сохраняются в базу данных с периодом, указанным в настройках прибора (см. [табл. 3.1](#)). Параметр **Время хранения архива** определяет **TTL** (time to live) записи – то есть время, через которое она будет автоматически удалена из базы. Время хранения может быть изменено пользователем после добавления прибора в сервис – поэтому возможна ситуация, при которой в базе данных окажутся записи с разным TTL. Рассмотрим эту ситуацию на примере: пусть при создании прибора для параметра **Время хранения архива** было установлено значение 90 дней. Спустя некоторое время значение параметра было изменено на 1 день, а спустя еще неделю – изменено обратно на 90 дней. На следующий день после последнего изменения параметра в базе данных будет отсутствовать архив параметров за последнюю неделю (так как в течение этой недели сохраняемые записи имели TTL = 1 день), при этом более старые записи будут доступны, так как их TTL еще не истек.

Возможность ручного удаления записей из базы данных в настоящий момент отсутствует.

**Приложение А – Список доступных шаблонов опроса**

№ пп.	Название устройства
<i>Шаблоны опроса для протокола Modbus RTU</i>	
1.1	КМС-Ф1
1.2	КТР121.01.10
1.3	КТР121.01.20
1.4	КТР121.02.40
1.5	КТР121.02.41
1.6	КТР121.03.10
1.7	КТР121.03.20
1.8	МВ110-16Д
1.9	МВ110-16ДН
1.10	МВ110-1ТД
1.11	МВ110-2А
1.12	МВ110-2АС
1.13	МВ110-32ДН
1.14	МВ110-4ТД
1.15	МВ110-8А
1.16	МВ110-8АС
1.17	МВ110-8ДФ
1.18	МК110-4К.4Р
1.19	МК110-8Д.4Р
1.20	МК110-8ДН.4Р
1.21	МУ110-16К
1.22	МУ110-16Р
1.23	МУ110-32Р
1.24	МУ110-6У
1.25	МУ110-8И
1.26	МУ110-8К
1.27	МУ110-8Р
1.28	МЭ110-1М
1.29	МЭ110-1Н
1.30	МЭ110-Т
1.31	МЭ110-3М
1.32	ПВТ10
1.33	ПВТ100
1.34	ПД150
1.35	ПЧВ1/2
1.36	ПЧВ3
1.37	СВ01
1.38	СИ30
1.39	СМИ2
1.40	СУНА121-01
1.41	СУНА121-02
1.42	СУНА121-03
1.43	СУНА121-04
1.44	СУНА121-05
1.45	СУНА121-06

1.46	TPM132M
1.47	TPM133M-02
1.48	TPM133M-04
1.49	TPM136
1.50	TPM138
1.51	TPM138B
1.52	TPM200
1.53	TPM201
1.54	TPM202
1.55	TPM210
1.56	TPM212
1.57	TPM232M
1.58	TPM251
1.59	TPM32-Щ4
1.60	TPM32-Щ7
1.61	TPM33-Щ4
1.62	TPM33-Щ7
1.63	TPM148
1.64	TX01
1.65	TPM1033

***Шаблоны опроса для протокола ОВЕН***

2.1	МУ110-6У
2.2	МВ110-8А
2.3	МВ110-2А
2.4	МВ110-8АС
2.5	МВ110-8ДФ
2.6	МВ110-16Д(ДН)
2.7	МВ110-32ДН
2.8	МК110-8Д(ДН).4Р
2.9	МУ110-16Р
2.10	МУ110-32Р
2.11	МУ110-8Р
2.12	МЭ110-1М
2.13	СИ30
2.14	TPM101
2.15	TPM138
2.16	TPM201
2.17	TPM202
2.18	TPM251
2.19	TPM32
2.20	TPM232M