

OwenCloud

Облачный сервис



Руководство пользователя

25.09.2020 версия 1.07

Оглавление

| 0 | главл | ление | 2 |
|----|-------|--|------|
| Г. | лосса | арий | 4 |
| 1 | Цe | пь и структура документа | 5 |
| 2 | Ос | новная информация об OwenCloud | 6 |
| | 2.1 | Доступный функционал | 6 |
| | 2.2 | Поддерживаемые устройства | 7 |
| | 2.3 | Надежность и безопасность | 7 |
| 3 | Оп | исание интерфейса сервиса | 8 |
| | 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 | 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 |
| 4 | Мо | бильный клиент | 62 |
| | 4.1 | Основная информация | . 62 |
| | 4.2 | Мобильный клиент для OC Android | . 62 |
| | 4.3 | Мобильный клиент для OC iOS | . 66 |
| | 4.4 | Настройка push-уведомлений | . 71 |
| | 4.5 | Настройка виджетов | . 72 |
| 5 | По, | дключение приборов к сервису | 78 |
| | 5.1 | Основная информация | . 78 |

| | 9.15 | Как организовано удаление сохраняемых данных? | 157 |
|---|-------------------------|---|-----------------------------|
| | 9.14 | Какие тарифы можно использовать для сетевого шлюза ПМ210? | 156 |
| | 9.13 | Как расшифровываются коды ошибок? | 155 |
| | 9.12 | Какие сетевые порты использует OwenCloud? | 154 |
| | OBEH | | 154 |
| | 9.11 | Каковы рекомендации по выбору значений таймаутов для протоколов Modbus RTL | I/ASCII и |
| | 9.10 | Что депать, если web-интерфейс OwenCloud работает некорректно? | 154 |
| | 9.9 | Как при импорте конфигурации ППК в OwenCloud передать название параметра? | 153 |
| | 9.8 | Чем отличается код параметра от его названия (см. рисунок 3.5.14)? | 153 |
| | 9.7 операт частот | При настройке параметра можно указать одновременно несколько групп (на ивную и конфигурационную, см. таблицу 3.7). Для каждой группы задается индивид а опроса. С какой частотой будет вестись опрос данного параметра? | апример, цуальная 153 |
| | 9.6 | Почему при опросе устройства возникает ошибка с кодом 255? | 153 |
| | 9.5 (напри | Можно ли подключить к одному сетевому шлюзу I Ix210 устройства с разными прот мер, Modbus RTU и OBEH)? | околами 153 |
| | 9.4 | Почему могут возникнуть проблемы при подключении устройств по протоколу ОВЕН | ? 152 |
| | 9.3 | Какие функции OwenCloud являются платными? | 152 |
| | OwenC | Noud? | 152 |
| | 9.2 | Как узнать IMEI (или MAC-адрес), который нужно ввести при добавлении пр | ибора в |
| | 9.1 | Сколько трафика тратится при обмене данными между OwenCloud и шлюзом Пх210? | P. 152 |
| 9 | FAC | Q (часто задаваемые вопросы) | .152 |
| 8 | Инс | формация об АРІ | .151 |
| | 7.2 | Использование голосового помощника «Алиса» | 148 |
| | 7.1 | Использование Telegram-бота | 146 |
| 7 | Инт | еграция OwenCloud с другими сервисами | .146 |
| | 6.3 | Пример настройки обмена между MasterSCADA 3.11 и OwenCloud по протоколу OPC | UA142 |
| | OPC U | A | 136 |
| | 6.2 | Пример настройки обмена между Or C-сервером OBLIT и OwenCloud | |
| U | 6 1 | | 133 |
| 6 | Иц | | 133 |
| | 5.12 | | 128 |
| | 5.12 | Пример подключения СПК1хх [м01] через символьную конфилурацию | 110 |
| | 5.10 5.11 | Пример подключения СПК207 через Ешетестю протоколу модоиз ТСР | 110 |
| | 5.9 | Пример подключения Mx210 через Ethernet по протоколу Modbus TCP | 106 |
| | 5.8 | Пример подключения ПЛКТХХ через Ethernet по протоколу Modbus TCP | 99 |
| | 5.7 | Пример подключения ПЛК1хх через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTO | 93 |
| | 5.6 | Пример подключения ПР200 через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU | 87 |
| | 5.5 | Пример подключения ТРМ138 через шлюз ПМ210 по протоколу ОВЕН | 84 |
| | 5.4.1 | Настройка шлюза ПМ210 | 82 |
| | 5.4 | Настройка сетевых шлюзов | 82 |
| | 5.3 | Основные сведения о протоколе Modbus | 78 |
| | 5.2 | Основные сведения об интерфейсе RS-485 | 78 |
| | | | |

Глоссарий

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

OwenCloud (сервис) – облачный сервис компании <u>OBEH</u>, 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 <u>главной странице</u> (рядом с названием прибора), на панели избранных приборов и на вкладке <u>Приборы на картах</u>.

- 🧖 прибор на связи, аварии отсутствуют;
 - отсутствие связи с прибором;
- U

– присутствуют активные аварии;

– присутствуют непрочитанные аварии.

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

- оперативный;
- конфигурационный;
- управляющий.

При <u>добавлении прибора</u> 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 <u>поддерживаемых протоколов обмена</u>.

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 <u>привилегий</u>. Учетная запись может иметь статус компании-интегратора.

1 Цель и структура документа

Данный документ представляет собой руководство пользователя <u>OwenCloud</u>.

В п. 2 приведена основная информация о сервисе и описание доступного функционала.

В п. 3 содержится описание интерфейса пользователя.

В <u>п. 4</u> рассмотрен функционал **мобильного клиента** OwenCloud.

В п. 5 содержатся примеры подключения устройств к сервису.

В <u>п. 6</u> рассмотрены примеры интеграции облачного сервиса и других систем (например, **SCADA**-систем).

В <u>п. 7</u> содержится информация об интеграции OwenCloud и других сервисов (**Telegram-бота**, голосового помощника <u>Алиса</u>).

В п. 8 приведена информация об АРІ сервиса.

В п. 9 приведены ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ).

2 Основная информация об OwenCloud

2.1 Доступный функционал

Сервис <u>OwenCloud</u> 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 <u>web-интерфейса</u> или <u>мобильного</u> <u>приложения</u>. В обоих случаях необходимо подключение к сети Интернет. Web-версия сервиса доступна по адресу: <u>https://owencloud.ru/</u>

Мобильный клиент для ОС **Android** доступен для скачивания в <u>Google Play</u>. Мобильный клиент для ОС **iOS** доступен для загрузки в <u>App Store</u>.

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 OBEH 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:

| Интерфейс | Протокол | Поддерживаемые устройства | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DC 405 | Modbus RTU/ASCII (Slave) | Любое устройство (в том числе через <u>шаблоны</u>) | | | | | | | |
| RS-485 | OBEH (Slave) | См. список доступных шаблонов | | | | | | | |
| | Modbus TCP (Slave) | ПЛК1xx, Mx210, СПК207, ПЛК110-MS4 | | | | | | | |
| Ethorpot | Автоопределяемое устройство | Mx210, контроллеры ОВЕН с системой исполнения CODESYS V3.5 | | | | | | | |
| Luiemer | Программный шлюз OwenCloud | Специальное ПО для интеграции со SCADA- системой Simp Light. В настоящий момент находится на стадии разработки | | | | | | | |
| Wi-Fi | Modbus TCP (Slave) | TPM500-WiFi | | | | | | | |

| Таблица 2.1 – Список устройств, подд | эрживаемых сервисом OwenCloud [®] |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

Приборы с интерфейсом **RS-485** подключаются с помощью сетевых шлюзов серии <u>Пх210</u>. Подробная инструкция по подключению приведена в **Руководстве по эксплуатации** для соответствующего шлюза. Примеры подключения приведены в <u>п. 5</u>.

Приборы с интерфейсами Ethernet и Wi-Fi подключаются через сеть, имеющую выход в Интернет, без использования дополнительных сетевых шлюзов. Примеры подключения приведены в <u>п. 5</u>.



Рисунок 2.2 – Структурная схема подключения устройств пользователя к OwenCloud

2.3 Надежность и безопасность

Серверы OwenCloud расположены в дата-центре с уровнем надежности **Tier III** (по классификации <u>Uptime Institute</u>) и дисковыми массивами <u>RAID10</u>. 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 <u>форуме OBEH</u>.

Трафик между клиентом и сервисом шифруется с помощью протокола <u>SSL</u>. Трафик между сервисом и подключенными устройствами не шифруется.

¹ Список поддерживаемых сервисом устройств постоянно расширяется

3 Описание интерфейса сервиса

3.1 Страница аутентификации

| Войти Русский English |
|--|
| e.kislov90@gmail.com |
| ••••• |
| Войти |
| Запомнить Забыли пароль? Регистрация Демо вход |

Рисунок 3.1.1 – Внешний вид страницы аутентификации

Вход в сервис осуществляется со страницы аутентификации, расположенной по адресу <u>https://owencloud.ru/</u>. Для получения логина и пароля пользователь должен пройти <u>процедуру</u> <u>регистрации</u> (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 <u>странице аутентификации</u>. 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**.

| Регистрация | | | 📕 Русский 📟 English |
|---|------------------|-----|---------------------|
| Физическое лицо и индивидуальный предпри | 1ЛИ ИНИМАТЕЛЬ | Ю | ридическое лицо |
| | Отм | ена | Регистрация |

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 **пред**оплате. Для юридических лиц расчёт за дополнительные платные услуги будет осуществляться по **пост**оплате. Перед регистрацией юридическое лицо заключает договор с компанией OBEH. Для заключения договора напишите письмо в свободной форме на <u>owencloud@owen.ru</u>.

После выбора типа аккаунта нажмите кнопку Регистрация.

| Регистрация юридичес | кого лица | | <mark>— Русский</mark> 🔜 Englisi |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| Физическое индивидуальный пр | лицо или редприниматель | Ю | ридическое лицо |
| Данные организации | | | |
| Номер договора* | | | |
| /чётные данные | | | |
| Фамилия* | Email* | | Телефон |
| Имя* | Пароль, от 6 симе | волов* | Skype |
| Отчество | Подтверждение г | ароля* | Должность |
| | ų | jrgZe | Проверочный код* |
| | | | |
| | После успешной р | регистрации на ук | азанный email будет отправлена ссылка д подтверждения регистраци |
| | | | Обязательные поля помечень |
| | Отмен | la | Регистрация |

Рисунок 3.2.2 – Окно регистрации юридического лица

Пользователь ознакомиться должен 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 <u>панелью управления</u>. По умолчанию панель управления пустая – пользователю требуется сначала добавить в сервис свои приборы (см. примеры подключения устройств к сервису в <u>п. 5</u>). Если приборы уже добавлены, то страница будет выглядеть следующим образом:

| Cloud | • • A | вари | и 1 | 🗃 Co | бытия объекта | 🙎 Приборы на | і карте | D | @ (| | ן כ | @ | Кисл & ^ | юв Еві 《 Я | гений Қ 🕞 |
|--|-------|------|-----|--------------------|---|---|---------------------------------|------------|------------------|------|-------------|--------|---------------|---------------|--------------|
| Приборы компании: Своя компания 🗸 | | | - | СПК1; | x [M01] We | b-проект | 2 | | | ~ | ~ | об | новлен | 10 | ۵ |
| Категория или прибор | Q | : | | | | | | | | | | | U/IBKU 410 | | |
| -Other 1 -Test_volkova 14 -Демонстрационные приборы 16 -Tect 2 Шаблоны по записи 3 | | | | Пара Посл 15 | метры Табли едние данные • Тип пара | цы Графики Данные за пер аметров → По | События Зап риод С казать | пись парам | етров -04-202 | Кон | іфигу 00 | /рации | 0 : 00 |) | |
| PLC210 OwenCloud | | i. | | # | | Дата/Вре | мя | Pressu | ure (P1, | кПа) | | | Tei | np (T1 | 1, °C) |
| — 🗸 plc210-test-codesys | | : [] | Ы | 1 | | 16-04-2020 12:11 | :32 | | | 20.0 | 1 | | | 25.5 | 57 ^ |
| — 🔄 Изменение уставок по календарю | | : | È | 2 | | 16-04-2020 12:11 | :31 | | | 20.0 |) | | | 25.0 | 01 |
| ✓ MB110-224.8ДФ Метеостаниия 5 этах | | | | 3 | | 16-04-2020 12:11 | :30 | | | 20.0 |) | | | 24.5 | 50 |
| - ✓ MY110-224.16P | | | | 4 | | 16-04-2020 12:11 | :29 | | | 20.0 | 1 | | | 23.9 | 96 |
| — ✔ МУ210-401 Зав.ном#887 | | | | 5 | | 16-04-2020 12:11 | :28 | | | 20.0 |) | | | 23.4 | 42 |
| — 🗸 ПЛК110-220.30.К.М [М02] | | | | 6 | | 16-04-2020 12:11 | .26 | | | 20.0 | | | | 22.8 | 86 |
| — 🗸 ПЛК110-220.60.Р-МS4-10 [М02] | | 1 | | 7 | | 16-04-2020 12:11 | .25 | | | 10.0 | | | | 22.0 | 25 |
| ← ✓ ΠΡ200-220.4.2.0 | | | | / | | 16-04-2020 12:11 | .24 | | | 19.9 | | | | 22.3 | • |
| ✓ СПКТХ [wol] web-проект ✓ ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 | | • | | «В н | ачало 🕻 На | зад Вперед > | В конец >> | | | | | | Экспор | т в Ехо | cel |

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 🗋

| Đ | Создать дочернюю категорию |
|---|----------------------------|
| Ø | Переименовать |
| | Редактировать 🕨 |
| | Удалить |

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 <u>drag-and-drop</u>).

После перемещения рядом с названием переносимого устройства появится пиктограмма Категорию также можно изменить в <u>настройках прибора</u>. **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 <u>статусу связи</u>.

| Отображать в дереве: | | | | | | | × |
|----------------------|-----|---|---|--------|----|-----------|---|
| | Bce | ☆ | ~ | ~ | ~ | | |
| Приборы Шаблоны | | Image: A start of the start of | • | | | | |
| | | | | Отмени | ть | Сохранить | |

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:

| | | | | | | | | | кисл | OB EE | вген | ии |
|------------|------------|-------------------|--------------------|----|------|----------|---|---|------|-------|------|----|
| 🏫 В начало | ! Аварии 🚹 | 🚮 События объекта | 🙎 Приборы на карте | 06 |) (? | P | @ | S | | 2, | ጲ | G |

Рисунок 3.4.1 – Внешний вид панели управления

- В начало при нажатии на кнопку происходит переход на <u>главную страницу</u>;
- <u>Аварии</u> отображение информации об активных авариях конкретных устройств;
- <u>События объекта</u> отображение информации о событиях, связанных с группой устройств;
- <u>Приборы на карте</u> отображение устройств пользователя на карте с индикацией аварий;
- ФИО пользователя;
- Кнопку перехода к тексту лицензионного соглашения (Ш);
- Кнопку перехода к тексту политики конфиденциальности (
 ^[1]);
- Кнопку перехода к тексту Руководства пользователя (¹²⁾);
- Кнопку перехода на форум ОВЕН в раздел <u>Облачный сервис OwenCloud</u> (
- Кнопку отправки запроса в группу технической поддержки компании ОВЕН (();
- Кнопку звонка в группу технической поддержки компании ОВЕН (¹);
- Кнопку перехода на страницу <u>администрирования</u> (¹);
- Кнопку перехода на страницу изменения настроек пользователя (²);
- 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 <u>привилегий</u> пользователя):

- <u>Приборы</u> на этой вкладке можно добавить и настроить опрос приборов (в частности, выбрать опрашиваемые параметры);
- Мнемосхемы на этой вкладке можно добавить и настроить мнемосхемы;
- <u>События объекта</u> на этой вкладке можно настраивать события, связанные с группами приборов;
- <u>Шаблоны</u> 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;
- <u>Пользователи</u> на этой вкладке можно добавить пользователей и управление их правами;
- <u>Профиль группы</u> на этой вкладке можно изменить информацию учетной записи, указанную при <u>регистрации</u> в сервисе.

| Приборы |
|-------------------|
| Мнемосхемы |
| События объекта |
| Шаблоны |
| Компании клиентов |
| Пользователи |
| Профиль группы |

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 Мх210 указывается заводской номер прибора. Для устройств, подключаемых по протоколу Modbus TCP указывается МАС-адрес устройства (он размещен на корпусе прибора). Для автоопределяемых приборов указывается заводской номер (он размещен на корпусе прибора);
- Тип прибора <u>тип</u> подключаемого устройства;
- Адрес в сети сетевой адрес устройства (только для протоколов Modbus RTU и OBEH);

- Заводской номер заводской номер устройства (необязательно к заполнению);
- Название прибора произвольно задаваемое имя устройства;
- Категории <u>категории</u>, 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 <mark>*</mark> | ПЛК через Modbus TCP 🔹 |
| Адрес в сети* | 1 |
| Заводской номер | Целое, не более 17 знаков |
| Название прибора* | ПЛК Cloud |
| Категории | ПЛК ^ |
| | |
| Часовой пояс* | GMT±0:00 ▼ Время на странице прибора будет смещаться в |
| | зависимости от часового пояса. |
| | Отменить Добавить |

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;
- <u>Настройки параметров</u> 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)

| No пп | Параметр | Описание |
|-------|-------------------------------------|---|
| 1 | Текущий идентификатор | Текущий идентификатор устройства. Для устройств, подключаемых через шлюзы ПМ210, указывается IMEI шлюза (он размещен на корпусе прибора). Для устройств, подключаемых через шлюзы ПЕ210 и ПВ210 указывается заводской номер прибора |
| 2 | Тип прибора | <u>Тип</u> подключаемого устройства |
| 3 | Новый идентификатор | Новый устанавливаемый идентификатор устройства (например, при замене шлюза) |
| 4 | Заводской номер | Заводской номер прибора (вводить необязательно) |
| 5 | Название прибора | Произвольно задаваемое имя устройства |
| 6 | Категории | Категории, 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 – 90 дней . См. информацию о принципе работы настройки в <u>п. 9.15</u> |
| 9 | «Оперативный» период опроса | Период опроса <u>оперативных</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |
| 10 | «Конфигурационный» период опроса | Период опроса <u>конфигурационных</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |
| 11 | «Управляющий» период опроса | Период опроса <u>управляющих</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |

| Пролопжение | Таблины 3.1 |
|-------------|-------------|
| продолжение | Таолицы о.т |

| № 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 RTS/CTS согласование | В данный момент настройка не используется |
| 15 | Настройки СОМ-порта | Настройки СОМ-порта устройства, подключенного к сетевому шлюзу в формате ABC , где: А – число информационных бит для одного байта данных (8 или 7); B – режим контроля четности (N – отсутствует, E – с контролем четности, O – с контролем нечетности); C – число стоп-бит (1 или 2). Пример: 8N1 – 8 бит данных, без контроля четности, 1 стоп-бит Адрес slave-устройства в сети. Для протокола Modbus – число в и диапазоне 1247 для протокола |
| 10 | Адрес в сети | ОВЕН – число в диапазоне 165535 |
| 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: RTU или ASCII |
| 20 | Разрешить пакетное чтение | Если установлена галочка, то запросы на чтение по протоколу Modbus группируются в один. Группировка затрагивает только последовательно расположенные регистры с одинаковым типом данных |

| Текущий идентификатор | 113 |
|----------------------------------|---|
| Тип прибора | Произвольный прибор Modbus |
| Новый идентификатор | Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора |
| Заводской номер | Целое, не более 17 знаков |
| Название прибора* | ПЛК110 |
| Категории | × |
| | |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 T |
| | 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 | 60 сек |
| опроса* | 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 СОМ-порта* | 9500 |
| | 3000 |
| | 🗌 Аппаратное RTS/CTS согласование |
| | Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232. |
| Настройка СОМ-порта* | 8N1 V |
| Адрес в сети* | 1 |
| | 2-байтовое десятеричное число |
| Таймаут между символами * | 100 мс |
| Таймаут всего сообщения* | 100 мс |
| Протокол Modbus* | RTU T |
| | Разрешать пакетное чтение |

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

Таблица 3.2 – Параметры опроса для протокола Modbus TCP

| № пп. | Параметр | Описание |
|-------|-------------------------------------|---|
| 1 | Текущий идентификатор | Текущий идентификатор устройства. Для автоопределяемых устройств указывается заводской номер прибора. Для устройств, подключаемых по Modbus TCP, указывается MAC-адрес 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 (вводить необязательно) |
| 6 | Название прибора | Произвольно задаваемое имя устройства |
| 7 | Категории | Категории, 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 – 90 дней |
| 10 | «Оперативный» период опроса | Период опроса <u>оперативных</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |
| 11 | «Конфигурационный» период опроса | Период опроса <u>конфигурационных</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |
| 12 | «Управляющий» период опроса | Период опроса <u>управляющих</u> параметров в секундах. Максимальное значение – 86400 (24 часа) |
| 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 зна | чений: заводской номер прибора |
| Токен авторизации для ПЛК | WUONJIZM | Сгенерировать новый |
| Заводской номер | Целое, не более 17 знаков | |
| Название прибора* | СПК1хх [М01] | |
| Категории | | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 | |
| | Время на странице прибора будет смещ пояса. | аться в зависимости от часового |
| Время хранения архива* | 90 дней | |
| "Оперативный" период опроса* | Не более 90 дней | |
| oneparizioni neprogenpeca | Интервал опроса оперативных парамет | 008 |
| "Конфигурационный" период опроса* | 60 сек | |
| "Управляющий" период опроса* | интервал опроса конфигурационных па | раметров |
| | Интервал опроса управляемых парамет | 008 |
| Период отсутствия данных* | 300 сек | |
| | значение должно быть больше минима. параметров | пьного интервала опроса |
| Адрес в сети* | 1 | |

Рисунок 3.5.6 – Параметры опроса для протокола Modbus TCP

На вкладке **Настройки расположения на карте** пользователь указывает географический адрес своего устройства с помощью размещения маркера на подложке <u>Яндекс.Карты</u> или <u>Google Maps</u>. 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 <u>Приборы</u> 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.

| Управле | ние приб | ором: trm23 | 2 | | | |
|-----------|--------------|---------------|--------------------|----------------|-----------|----------------|
| Общие н | настройки | Настройки соб | ытий Настро | йки параметров | | |
| | | | | | | |
| Тользоват | гельские соб | ытия Систен | мные события | | | |
| Пользоват | гельские соб | ытия Систен | мные события | | 🕂 Добавит | ъ новое событи |

Рисунок 3.5.8 – Внешний вид вкладки События

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

| № 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 <u>Аварии</u> и картах |
| 6 | Список Email уведомлений | Список электронных адресов, на которые будет произведена рассылка при наступлении событие. Максимальное количество электронных адресов – 9 . Адреса разделяются символами «,» или «;» |
| 7 | Список SMS уведомлений | В настоящий момент данная опция не поддерживается |

Таблица 3.3 – Параметры события



ПРИМЕЧАНИЕ

Для каждого прибора можно добавить не более 50 событий.

| Создание нового со | бытия | > |
|------------------------------|---|---|
| Сообщение* | | |
| | | |
| Выражение | | |
| Изменить | | |
| Задержка срабатыван | เทร* | |
| 0 | сек | |
| Активное | | |
| Аварийное | | |
| | еций (максимим 0) | |
| список стал уведоми | спии (максимум 5) | |
| | | |
| Используйте символ "," | или ";" для разделения элементов списка | |
| Список SMS уведомле | ний (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 <u>Параметры</u>. После ввода формулы нажмите кнопку **Утвердить выражение**.

| 'rEAd[| [0]' > 5 | 5 AND 'r | EAd[1]' > | 15 | | | | Измеренная величина - вход 1 (rEAd[0]) |
|--------|----------|----------|--------------|-----|-----|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | AND | OR | XOR | NOT | & | Измеренная величина - вхол 2 |
| 4 | 5 | 6 | = | < | > | ! | I | (rEAd[1]) |
| 7 | 8 | 9 | + | - | * | / | ^ | |
| ← | 0 | с | (|) | | '@ | ~ | |
| Назва | ние/код | параметр | а или катего | рия | | | | Q |
| Парам | етр | | | | | | | Код параметра Форма |
| ∮Пар | аметры | входов | | | | | | |

Рисунок 3.5.10 – Окно ввода логических выражений для событий

Обратите внимание – результат вычисления выражения должен быть логического типа.

Поддерживаются следующие операторы:

| № пп. | Оператор | Описание | | | | |
|---------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|
| | Арифметические операторы | | | | | |
| 1 | + | Сложение | | | | |
| 2 | - | Вычитание | | | | |
| 3 | * | Умножение | | | | |
| 4 | / | Деление | | | | |
| | | Логические операторы | | | | |
| 5 | AND | Логическое И | | | | |
| 6 | OR | Логическое ИЛИ | | | | |
| 7 | XOR | Исключающее ИЛИ | | | | |
| 8 | NOT | Отрицание | | | | |
| Битовые операторы | | | | | | |
| 9 | & | Побитовое И | | | | |
| 10 | | Побитовое ИЛИ | | | | |
| 11 | ۸ | Побитовое исключающее ИЛИ | | | | |
| 12 | ~ | Побитовая инверсия | | | | |
| Операторы сравнения | | | | | | |
| 9 | = | Проверка на равенство | | | | |
| 10 | != | Проверка на неравенство | | | | |
| 11 | < | Меньше | | | | |
| 12 | > | Больше | | | | |
| 13 | <= | Меньше или равно | | | | |
| 14 | >= | Больше или равно | | | | |
| | 1 | Дополнительные операторы | | | | |
| 15 | () | Оператор установки приоритета | | | | |
| 16 | @ | Оператор извлечения кода ошибки параметра (см. пример 3 ниже) | | | | |

| Габлица 3.4 – Операторы, і | используемые в | логических | выражениях |
|----------------------------|----------------|------------|------------|
|----------------------------|----------------|------------|------------|

Примеры выражений:

 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)
- @wInput1=255 Авария будет активной, пока код ошибки опроса параметра wInput1 имеет значение 255 (отсутствие ответа от устройства).
- (wInput1 & 4) = 4
 Авария будет активной, пока 2-й² 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 <u>нижним</u> <u>подчеркиванием.</u>

Предположим, параметр winput1 имеет значение 9 (т. е. в двоичной системе – 1001).

² Нумерация битов ведется с нулевого.

Для проверки состояния бита сформируем число, 2-й бит которого имеет значение **1**, а все остальные биты – **0**. Таким числом является **0**<u>1</u>**00** (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**.

| 0. | 1 <u>0</u> 01 (9) |
|-----------|-------------------|
| Q | 0 <u>1</u> 00 (4) |
| Результат | 0000 (0) |

После этого надо проверить результат на равенство сформированному числу (вспомним исходную формулу: winput1 & 4 = 4).

Так как 0 ≠ 4, то условие появления события не выполняется.

Если бы параметр winput1 имел значение 13 (1101), то результат проверки был бы следующим:

| 0. | 1 <u>1</u> 01 (13) |
|-----------|--------------------|
| Q | 0 <u>1</u> 00 (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 (1/10).

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.

| /правление прибором: trm232 | | 1 |
|--|--|---|
| Общие настройки Настройки событий Настройки параметров | | |
| Тользовательские события Системные события | | |
| События и категории | Список Email уведомлений (максимум 9) | |
| Измените активность с помощью флажка. Измените аварийность с | | |
| помощью значка. | | |
| Все системные события 🕕 | | |
| 🗹 Прибор не на связи 🕕 | Используйте символ "," или ";" для разделения элементов списка | |
| | Список SMS уведомлений (максимум 3) | |
| | | , |
| | используите символ, или, для разделения элементов списка | |

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:

| ~ | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|----------------------------|--------|----|----|----------|----------|-------|----------|
| Общие настройки Наст | гроики событии Настроики па | араметров | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 🕹 Экспорт в JSON 🛛 🕅 | Очистить все параметры и | 1мпортироваті | Ь▼ | | | | | | | | ŀ | Настр | ОЙКИ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Код | Функция Ф | Функция | Адрес | Единица | Формат | \sim | ~ | | | _ | 14. | |
| араметр | (1) Код параметра | Функция Ф чтения з | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | ((i: | °° | >_ | ≣ | ⊞ | | ٨ |
| араметр | 1 Код параметра | Функция Ф чтения з | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | ((i | °° | >_ | ≣ | ⊞ | | ٨ |
| праметр Все параметры Вход 1 | Код параметра + В winput1 | Функция 4 чтения 3 04 н | Функция записи е записываемый | Адрес регистра 0 | Единица измерения none: без единиц | Формат данных uint16 | ((i· | °, | | Ⅲ | Ⅲ | ▲ | ♣ |

Рисунок 3.5.12 – Внешний вид вкладки Настройка параметров

1. Кнопки создания нового параметра (т) 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.

| Параметр | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|--------|--|--|--|
| все параметры | | | + 6 | | | |
| мои параметры | (1) | Переименовать | + 61 🗄 | | | |
| Температура | L | | | | | |
| | • | Удалить | | | | |

Рисунок 3.5.13 – Контекстное меню категории параметров

- 2. Кнопка экспорта параметров прибора в формате JSON.
- 3. Кнопка удаления всех параметров прибора.
- **4.** Кнопка импорта параметров прибора (в формате <u>JSON</u> или формате **CoDeSys 2.3**). *Обратите внимание*, что ранее добавленные параметры будут удалены.
- 5. Кнопки выбора типа параметра.
- **6.** Кнопки настройки отображения параметров на различных вкладках (графиках, таблицах и т. д.).
- 7. Кнопки редактирования () и удаления () данного параметра.

| эздание нового параметра для | прибора Modbus | |
|------------------------------|---|---|
| Название* | | |
| Категория* | Все параметры | ~ |
| Код параметра* | Не более чем 20 символов (А-Z, а-z, 0-9, '.', '/', '_' и '-') | |
| Функция чтения* | 03 | |
| Функция записи* | не записываемый | |
| Адрес регистра* | Строка с НЕХ представлением числа, например 0001 | |
| Формат данных* | uint16 | |
| Единица измерения | none (отсутствует: без единиц) | |
| Точность отображения* | 0 | |
| Множитель* | 1.000000 | |
| | Применять битовую маску | |
| Битовая маска | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| | 🗌 Порядок байт: младшим байтом вперёд | |
| | 🖱 Порядок регистров: младшим регистром вперёд | |

Рисунок 3.5.14 – Окно добавления нового параметра

| № 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 «А»-«Z», «а»-«z», «.», «/», «-», «_» |
| | | Функция чтения Modbus: |
| | | не читаемый – чтение параметра не производится; |
| 4 | Функция чтения | 01 – Read Coil Status; |
| | | 02 – Read Discrete Inputs; |
| | | 03 – Read Holding Registers; |
| | | 04 – Read Input Registers. |
| | | Функция записи модриз: |
| | | не записываемый – запись параметра не производится; |
| 5 | Функция записи | 05 – Foice Single Coll, 06 – Dropot Single Degister: |
| | | 15 Force Multiple Coils: |
| | | 16 – Force Multiple Colls, |
| | | Адрес опрациваемого регистра в шестналиатеричной |
| 6 | Адрес регистра | системе счисления (НЕХ). Для переменных типа ВООL |
| | | указывается адрес бита |
| 7 | Формат хранения | Формат данных. См. <u>таблицу 3.6</u> |
| 8 | Единица измерения | Определяет отображаемую единицу измерения параметра |
| 9 | Точность отображения | Количество отображаемых знаков после запятой (05) |
| | | Коэффициент масштабирования, на который умножается значение параметра при: |
| | Множитель | событий; |
| 10 | (только для численных | - отображении значения параметра в интерфеисе сервиса; |
| | типов данных) | - передаче значения параметра в методе <u>АРТ</u> . |
| | | во время записи параметра с множителем в приоор |
| | | 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 <i>до наложения битовой маски</i> . Если установлена галочка Создать еще один параметр, то после нажатия на кнопку Сохранить 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 <i>младшим байтом вперед</i> . Настройка должна выставляться в соответствии с порядком хранения байтов опрашиваемого прибора |
| 13 | Порядок регистров: младшим регистров вперед | Настройка определяет порядок чтения регистров для данных, занимающих более одного регистра. Если установлена галочка, то используется порядок <i>младшим</i> <i>регистром вперед</i> Настройка должна выставляться в соответствии с порядком хранения регистров опрашиваемого прибора. |

Таблица 3.5 – Настройки параметра Modbus

Более подробная информация о протоколе **Modbus** и примеры настройки обмена приведены в <u>п.</u> <u>5.</u>

В <u>таблице 3.6</u> приведена информация о соответствии типов в сервисе **OwenCloud** и средах программирования **CoDeSys V2.3/CODESYS V3.5**.

| Таолица 3.6 – Соответствие типов данных в OwenCloud и среде программирования Codesy | етствие 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 (присутствует только в CODESYS V3.5) |
| 5 | Uint16 | UINT/WORD |
| 6 | Uint32 | UDINT/DWORD |
| 7 | Uint64 | ULINT/LWORD (присутствует только в CODESYS V3.5) |
| 8 | Float | REAL |
| 9 | Double | LREAL (присутствует только в CODESYS V3.5) |

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

| Параметр | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | ((: | ° | >. | ≣ | Ⅲ | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----|---|----|---|---|---|---|-----|
| 🗕 Все параметры 🕂 🖬 | | | | | | | | | | | | | | |
| rVar test | rVar | 04 | не записываемый | 2 | none: без единиц | float | ~ | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø 💼 |
| —Вход 1 | winput1 | 04 | не записываемый | 0 | none: без единиц | uint16 | ~ | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø 💼 |
| —Вход 2 | wInput2 | 04 | не записываемый | 1 | none: без единиц | uint16 | ~ | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø 💼 |
| Выход 1 | dwOutput1 | 03 | 06 | 0 | none: без единиц | uint32 | ✓ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø 💼 |



Таблица 3.7 – Общие настройки параметров

| № пп. | Пиктограмма | Описание |
|-------|-------------|--|
| 1 | ((ı· | <u>Оперативный</u> параметр |
| 2 | ° | <u>Конфигурационный</u> параметр |
| 3 | >- | <u>Управляющий</u> параметр |
| 4 | | Отображение параметра на вкладке Параметры |
| 5 | ₩ | Отображение параметра на вкладке Таблицы |
| 6 | | Отображение параметра на вкладке Графики |
| 7 | . | Отображение параметра на вкладке настройки <u>событий</u> 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 <u>Приложении A</u>. Опрашивать устройство по протоколу OBEH 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).

| | Обц | ие События Параметры | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|---------------|--|-----|---|----|----|----|--|---|---|
| 1 | Наз | вание в приборе | Код параметра | Пользовательское название | Ø | ê | ۰, | >_ | IΞ | | ٨ | ^ |
| | 4(| Общие параметры прибора | | | | | | | | | | |
| | | Версия прошивки | vEr | Версия прошивки | Нет | | 1 | | 1 | | | |
| | | Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 1 | An.H[0] | Верхняя граница выходного диапазона регь | Дa | | 1 | | | | | |
| | | —Верхняя граница выходного диапазона регистрации ЦАП 2 | An.H[1] | Верхняя граница выходного диапазона регі | Дa | | 1 | | | | | |
| | | —Верхняя граница диапазона измерения для аналогового входа 1 | in.H[0] | Верхняя граница диапазона измерения для | Дa | | | | | | | |
| | | Верхняя граница диапазона измерения для аналогового входа 2 | in.H[1] | Верхняя граница диапазона измерения для | Дa | | 1 | | | | | |
| | | —Верхняя граница задания уставки ЛУ1 | SL.H[0] | Верхняя граница задания уставки ЛУ1 | Дa | | 1 | | | | | |

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 <u>регистрации</u> в сервисе), а также доступные ему <u>привилегии</u> и категории приборов (см. рисунок

3.5.18). С помощью кнопок 🦉 🎤 💻 можно редактировать информацию/определить привилегии/удалить пользователя.

| | 🏫 В начало 🕕 Аварии <mark>1</mark> 🙎 Приборы на н | карте | | | | | | | | | Κı | 1СЛОЕ Ч | з Евге L | ний Р |
|------------------|---|-----------|----------------------|---|---|---|---|---|------------|-------|-------|-------------------|-------------|----------|
| Приборы | Имя, фамилия, отчество, должность или ета | il. | Q | | | | | | + A | обаві | ить п | ольз | овате | ля |
| Шаблоны | Список пользователей компании | | | | | | | | | | | | | |
| Пользователи | Показаны записи 1-2 из 2. | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль компании | Название | Должность | Email | * | 1 | Ð | = | ٨ | ۶., | °° | ŶĮŶ | | | |
| | Test User | | test@test.com | | ~ | ~ | ~ | | | | | Ø | | Ô |
| | Кислов Евгений Александрович | инженер | e.kislov90@gmail.com | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø | ۶ | |

Рисунок 3.5.17 – Внешний вид вкладки Пользователи



Рисунок 3.5.18 – Настройки пользователя

| № 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). Уточнение: привилегия не включает возможность изменения профиля компании |
| 2 | Управляющий профилем | Возможность изменения настроек <u>профиля</u> компании |
| 3 | Управляющий категориями | Возможность создания и редактирования категорий устройств |
| 4 | 💻 Управляющий приборами | Возможность добавления и настройки устройств |
| 5 | Управляющий мнемосхемами | Возможность добавления и редактирования <u>мнемосхем</u> |
| 6 | Управляющий событиями | Возможность добавления и настройки <u>событий</u> и <u>событий объекта</u> |
| 7 | Управляющий командами | Возможность записи параметров |
| 8 | Управляющий конфигурациями | Возможность работы с конфигурациями |
| 9 | Управляющий своими настройками | Возможность изменения настроек пользователя (пароль, e-mail и т. д.) |

Таблица 3.8 – Привилегии пользователей

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* | Номер счета |
| Тестовый аккаунт | |
| Адрес | Коррекционный номер банка |
| | |
| Контактный email | БИК банка |
| | |
| Контактный телефон | инн |
| | |
| Контактный skype | кпп |
| | |
| Контактное ФИО | Компания-интегратор |
| Кого спросить при обращении | 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**.

| Г | | |
|---|---|--|
| L | ٠ | |
| L | | |
| L | | |
| | - | |

ПРИМЕЧАНИЕ

Функционал доступен только при наличии привилегии Управляющий командами.

| 🏫 В начало 🕐 Аварии 🚺 💈 | <u>9</u> При | юоры на карте | Евгений Кислов 🔧 👤 🕞 |
|--------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| Название прибора или шаб | Q | ▼ Категории | 🛨 Добавить шаблон |
| Список шаблонов компании | Выбра | аны все категор | ии. |
| Название шаблона | | Приборы | Последнее выполнение |
| Ничего не найдено. | | | |

Рисунок 3.5.20 – Кнопка создания шаблона записи

В окне введите название шаблона, выберите его <u>категорию</u> 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**.

| 4 | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| азвание* | |
| Запись в ПР и ТРМ | |
| атегории | |
| Мои шаблоны записи | ^ |
| 🗹 Мои шаблоны записи | P |
| — 🗍 Новые устройства | |
| ПЛК | |
| | |
| писание | |
| Строка до 1000 символов | |
| | // |
| Не записывать при измене | нии значений в приборе в процессе |
| записи* | |
| | |
| | |

Рисунок 3.5.21 – Настройки шаблона записи

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

На вкладке **Параметры** следует выбрать устройства пользователя³ (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.**

| Управление шаблоном н | а запись: Запись в ПР и ТРМ | | | |
|--|--|------------------|----------------|------------|
| Общие Параметры | | | | |
| Редактирование параметро | ов шаблона на запись | | | Сохранить |
| Корневая категория | Прибор | | | |
| —Мои шаблоны записи —Новые устройства | ПР200 | | | ∧ ≜ |
| | Параметр | Текущее значение | Новое значение | Обновлено |
| | - FLOAT | | 11 | |
| | WORD | | 10 | |
| добавления | TPM 138 | | | ∧ |
| устройства в | Параметр | Текущее значение | Новое значение | Обновлено |
| шаолон | а-Канал 1 | | | |
| | — Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУ1 — Канал 2 | | 25.000 | S. |
| | Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУ2 | | 20.000 | |
| | Канал 3 | | | |
| | Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУЗ | | 25.000 | (*) |
| | Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУ4 | | 20.000 | |
| | | | | |

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:

³ В списке отображаются только устройства, которые имеют записываемые параметры.

| | STOTION THE SETTICE. SETTICE B | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| бщие Парамет | ры | | | | | |
| стройки шабло | на записи | | | | | Сохран |
| звание* | | | Повторять попытки в тече | ние* | | |
| апись в ПР и ТРМ | 1 | | 900 | | | |
| исание | | | Категории | | | |
| трока до 1000 си | мволов | | Мои шаблоны записи | | | |
| | | | Не записывать при изме | енении значений в прибо | ре в процессе записи | * |
| писываемые па | араметры | | | | Реда | актиров |
| писываемые па | араметры Параметр | Новое значение | | Последнее значение | Реда | актиров аение |
| писываемые па Прибор | араметры Параметр FLOAT | Новое значение | | Последнее значение Нет данных | Реда Последнее обновл Нет данных | актиро І ение |
| исываемые па Прибор ПР200 ПР200 | араметры Параметр <i>FLOAT</i> WORD | Новое значение 11 10 | ⊗ | Последнее значение Нет данных Нет данных | Реда Последнее обновл Нет данных Нет данных | актиро Іение |
| писываемые па прибор ПР200 ПР200 ТРМ 138 | араметры Параметр <i>FLOAT</i> <i>WORD</i> <i>Заданное значение</i> | Новое значение 11 10 25.000 | ⊗ ⊗ ⊗ | Последнее значение Нет данных Нет данных Нет данных | Реда Последнее обновл Нет данных Нет данных Нет данных | актирон нение |
| илсываемые па Прибор ПР200 ПР200 ТРМ 138 | араметры Параметр <i>FLOAT</i> <i>WORD</i> <i>3аданное значение</i> | Новое значение 11 10 25.000 20.000 | S S S S S | Последнее значение Нет данных Нет данных Нет данных Нет данных | Реда Последнее обновл Нет данных Нет данных Нет данных Нет данных | ение |

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 <u>п. 3.6.5</u> (Запись параметров). Единственным отличием является тот факт, что при работе с шаблоном происходит запись нескольких параметров, принадлежащих разным устройствам.

| Категория или прибор | Q | Запись в ПР и Описание Л | 1 ТРМ ог команд | | | • Запустить шаблон | ۵ |
|--|---|---|---|-------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| ····· 🛫 запись в ПР и ТРМ | | | | | | | |
| ПЛК 1 | | Активных коман | д на запись нет. | | | | |
| - V 1421124 - V IF200 - V TPM 138 - V TPM 138 | | Повторять попи Описание: Последнее вып Не записывать Записываемые п | ытки в течение: 900 сек. юлнение: Нет данных при изменении значени параметры 💈 | ий в приборе в процессе | з аписи: Нет | | |
| | | Всего 6 записей | | | | | |
| | | Прибор | Параметр | Новое значение | Последнее обновлен | ие Последнее значение | |
| | | 🗸 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 138 | Заданное значение | 25.000 | Нет данных | Нет данных | |
| | | 🗸 TPM 138 | Заданное значение | 20.000 | Нет данных | Нет данных | |

Рисунок 3.5.24 – Работа с шаблоном записи

| аписывае | емые параметры | bl | | | |
|------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Прибор | Параметр | Новое значение | | Последнее значение | Последнее обновление |
| 🗸 ПР200 | FLOAT | 11 | 8 | Нет данных | Нет данных |
| 🗸 ПР200 | WORD | 10 | \otimes | Нет данных | Нет данных |
| TPM 138 | Заданное значение | 25.000 | \otimes | Нет данных | Нет данных |
| TPM 138 | Заданное значение | 20.000 | \otimes | Нет данных | Нет данных |
| V TPM | Заданное | 25.000 | 0 | Нет данных | Нет данных |
| Не зап | исывать при изм | иенении значений в п | риборе в про | оцессе записи * 🔲 | |

Рисунок 3.5.25 – Запуск шаблона записи

3.5.5 Мнемосхемы



ПРИМЕЧАНИЕ

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

На вкладке **Мнемосхемы** можно создать экраны визуализации для наглядного отображения параметров, считанных с приборов, и настроенных <u>событий</u>.

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 <u>категорию</u>, к которой она относится:

| Название* | Котельная | |
|-----------|------------------------------|-------------------|
| Категории | Тестовые Мнемосхемы | ^ |
| | — 🗍 Other | |
| | — 📃 Test unavailable 1 | |
| | — 🗍 Демонстрационные приборы | |
| | 📖 🗐 Шаблоны по записи | |
| | 🔄 🗔 Новая категория | |
| | — 🗍 Новая категория | |
| | 🗇 test | |
| | 🗇 ПЕ210 | |
| | 🗇 ПМ210 | |
| | 🗹 Тестовые Мнемосхемы | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | Отменить Добавить |

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. Строка 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. <u>таблицу 3.13</u>). Если не выбран ни один элемент, то отображается панель свойств холста мнемосхемы (см. <u>таблицу 3.11</u>).
- 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 | Ľ | По нажатию кнопки происходит сохранение мнемосхемы. Также мнемосхема сохраняется автоматически каждые 5 минут |
| 2 | Пространство, занятое мнемосхемой | 6% | Текущий размер файла мнемосхемы в %. Ограничение на размер одной мнемосхемы – 5 Мб |
| 3 | Отменить/Вернуть | | Кнопка Отметить позволяет отметить последнее действие пользователя, кнопка Вернуть – выполнить последнее отмененное действие |
| 4 | Очистить холст | Ē | По нажатию кнопки происходит удаление всех элементов мнемосхемы |
| 5 | Уменьшить/увеличить | Ð | 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 Вперед/Назад перемещают элемент в самый верхний/нижний слой, а кнопки Переместить на шаг вперед/Переместить на шаг назад – 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 Данные , связанный с ним стрелкой (см. <u>рисунок 3.5.25</u>). Для одного элемента может быть добавлено несколько лейблов |
| 8 | Горячие клавиши | 5 | 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.

| № 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 |

Таблица 3.10 – Кнопки панели инструментов редактора визуализации

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 |
|----------|------------------------|---|
| | | Сетка |
| 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: 135 . Для сохранения значения, введенного с клавиатуры, следует после ввода нажать ЛКМ на свободную зону панели настроек холста |
| | | Фон |
| 3 | Цвет фона | Цвет фона мнемосхемы |
| 4 | Фоновое изображение | С помощью кнопки Выберите изображение 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 | Вырариирацие | Тип выравнивания фонового изображения: |
|---|--------------------|---|
| 5 | Быравнивание | по центру/слева/справа/сверху/снизу |
| | | Тип масштабирования фонового изображения: |
| | | исходное – изображение не масштабируется; |
| | | 50% – изображение масштабируется без сохранения пропорций таким образом, чтобы его длина и высота составляли половину длины и ширины холста; |
| 6 | Соотношение сторон | 100% – изображение масштабируется таким образом, чтобы его длина и высота составляли половину длины и ширины холста; |
| | | заполнение – изображение масштабируется до размеров холста с сохранением пропорций, при этом часть изображения может выйти за границы холста; |
| | | по границам – изображение масштабируется до размеров холста с сохранением пропорций, при этом изображение не выходит за границы холста |
| 7 | Непрозрачность | Параметр определяет степень прозрачности фонового изображения (0 – изображение полностью прозрачно и пользователю виден только цвет фона из пп. 3, 100 – изображение полностью непрозрачно и цвет фона из пп. 3 не виден для пользователя) |
| | | |
| | | Данная настройка влияет на размер холста: |
| 8 | Размер полотна | по расположению элементов – размер холста определяется автоматически по расположению его элементов; |
| | | фиксированный – размер холста указывается в пикселях с помощью параметров Ширина и Высота |

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







ПРИМЕЧАНИЕ

С помощью кнопок и 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 управляющими 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 (), 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 желктой рамкой и рядом с ними будет отображаться сообщение «**х элементов выбрано**». Группповое 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 разделена на несколько вкладок. В <u>таблице 3.12</u> приводится список элементов и доступных для них вкладок, а в <u>таблице 3.13</u> – список параметров каждой вкладки. Внешний вид элементов приведен на рисунках 3.5.33 и 3.5.34.

| Таблица 3.12 – | Список элементо | ов редактора | визуализации |
|----------------|-----------------|--------------|--------------|
|----------------|-----------------|--------------|--------------|

| № пп. | Элемент | Доступные вкладки параметров | Описание |
|----------|-------------|---|--|
| | | Стандартные элементы | |
| 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 |
| | | Общие элементы | |
| 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 <u>шаблона</u> записи |
| 5 | Сигнальный круг, сигнальный квадрат | Размеры, события | Элементы используются для отображения наличия аварии |
| | Г | руппы технологических элемен | тов |
| 6 | Конвейеры | Размеры, события | |
| 7 | Котлы | Размеры, события |] |
| 8 | Теплообменники | Размеры, события | |
| 9 | Насосы | Размеры, события | |
| 10 | Задвижки и клапаны | Размеры, события | Элементы используются для |
| 11 | Вентиляция | Размеры, события | изображения соответствующих |
| 12 | Двигатели | Размеры, события | технологических агрегатов |
| 13 | Индикаторы | Размеры, события, параметры ⁴ | |
| 14 | Емкости | Размеры, события, параметры | |
| 15 | Воздуховоды | Размеры, события | |
| 16 | Трубопроводы | Размеры, события | |

⁴ 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 |
|----------|-----------------------------------|---|
| | | Размеры |
| 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 Х |
| 5 | Сверху | Координаты на холсте левой верхней точки элемента по оси Ү |
| | | Изображение |
| 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 – 1 Мб |
| 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 |
| | | Представление |
| 8 | Заливка | Цвет заливки элемента |
| 9 | Контур | Цвет контура элемента |
| 10 | Толщина контура | Толщина контура элемента в пикселях (030) |
| 11 | Стиль контура | Стиль контура элемента: сплошной/точечный/пунктир |
| | | Текст |
| 12 | Текст | Текст, отображаемый элементом |
| 13 | Размер шрифта | Размер текста в пикселях (580) |
| 14 | Толщина шрифта | Стиль шрифта: нормальный/жирный |
| 15 | Заливка | Цвет текста |
| | Γ | События |
| 16 | Выберите событие | С помощью этой кнопки выбирается <u>событие</u> или <u>событие</u> <u>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 |
| | | Параметры |
| 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 Единицы измерения элемент отображает фактическое значение параметра. В случае выбора режима Проценты элемент отображает значение параметра, отмасштабированное с помощью настроек Минимум/Максимум (см. пп. 20) |

| 20 | Минимум, Максимум | Эти настройки присутствуют только у элементов, которые отображают значение параметра в аналоговом виде (например, у емкости). Если в настройке Задать характеристику значения (см. пп. 19) выбран режим Проценты , то фактическое значение параметра линейно масштабируется из диапазона МинимумМаксимум в диапазон 0100% , после чего отображается элементом. Пример: значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 100 отображаемое значение: 25 значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 200 значение элемента: 12.5 значение параметра = 25, минимум = 0, максимум = 10 значение лараметра = 25, минимум = 0, максимум = 10 |
|----|----------------------|--|
| | | Шаблон |
| 21 | Выберите шаблон | С помощью этой кнопки выбирается <u>Шаблон записи,</u> привязываемый к элементу. |
| 22 | Подтвердить запись | В случае установки галочки при нажатии на элемент открывается <u>окно управления шаблоном записи</u> , 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 <u>просмотру мнемосхемы</u> требуется нажать кнопку **Режим просмотра** (**1**). 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 Мх210 указывается заводской номер прибора. Для устройств, подключаемых по протоколу Modbus TCP указывается МАС-адрес устройства (он размещен на корпусе прибора). Для автоопределяемых приборов указывается заводской номер (он размещен на корпусе прибора);
- Адрес в сети сетевой адрес устройства (только для протоколов Modbus RTU и OBEH);
- Заводской номер заводской номер устройства (необязательно к заполнению);
- Категории категории, к которым относится данное устройство;

При копировании приборов типа **Автоопределяемые 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.

| 🟫 В начало 🕕 Аварии 😫 🤶 Приборы на карте | кислов Евгении С С 🧐 С Г 🖉 🖉 Г 🕞 |
|--|-------------------------------------|
| Управление прибором: !МУ210-401 | >℃ Ä |
| Общие данные Настройки событий Настройки г | параметров |
| Базовые настройки Расположение на карте | |

Рисунок 3.5.36 – Кнопка Копировать прибор

| Идентификатор* | 67618171132362693 |
|-----------------------------------|---|
| | Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адре |
| Адрес в сети* | 1 |
| Название прибора* | !МУ210-401 1 |
| Категории | |
| Для автоопредел параметров и с | яемых приборов рекомендуется проверить настрой обытий. После получения данных с прибора они мо изменить |

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 *м*, для удаления – кнопку В столбце **Приборы** отображается список приборов, параметры которых используются в данном событии.

| Текущая компания: Своя компания ▼ | Название г | ірибора, назва | ние или код параме | гра | Q | | + A | обав | ить |
|---|--|----------------|---------------------------|-------------------|--|----------|------------|------|-----|
| Приборы | Список соб | бытий объекта | компании. | | | | | | |
| | Показаны записи 1-2 из 2 . | | | | | | | | |
| Мнемосхемы | Активное | Аварийное | Приборы | Название | Выражение | Задержка | Расписание | | |
| События объекта Шаблоны | ~ | | MV110-8A MV110-224.16P | Авария объекта | 'MV110-8•rEAd[0]' > 10 AND 'MV110-2•A8fdd39f7' = 1000 | 0 сек | Всегда | Ø | đ |
| Компании клиентов | ~ | ~ | Овен-МК110-8ДН.4Р | Выкл выход 1 | 'Овен-МК•r.OE[0]' = 0 | 0 сек | Всегда | Ø | Í |
| Пользователи Профиль группы | | | | | | | | | |

Рисунок 3.5.38 – Внешний вид вкладки События объекта

Интерфейс настройки событий объекта аналогичен настройке <u>обычных событий</u>. События объекта имеют следующие отличия:

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

| Редактирование соб | ытия объекта | × |
|--|---|-----------|
| Сообщение* | | |
| Авария объекта | | |
| Выражение | | |
| Изменить | 'MV110-8•rEAd[0]' > 10 AND 'MY110-2•A8fdd39f7' = 1000 | |
| Задержка срабатывані | 18* | |
| 0 | | сек |
| График срабатываний Всегда Повтор П | * ериод | |
| Активное Аварийное Список Email уведомле | ний(максимум 9) | |
| Используйте символ "," и | или ";" для разделения элементов списка | 4 |
| | Отменить | Сохранить |

Рисунок 3.5.39 – Настройки события объекта

ПРИМЕЧАНИЕ

В данный момент оповещение о событиях объекта возможно только по e-mail и через <u>Telegram-бот</u>. <u>Push-уведомления</u> и уведомления через <u>голосовой помощник «Алиса»</u> 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:

| График срабатываний* | |
|---|---|
| Всегда Повтор Период | |
| C 08:00:00 Πο 22:00:00 | Дни недели 🗸 |
| ✓ Активное☐ Аварийное | ПонедельникВторникСреда |
| Список Email уведомлений(максимум 9) | ✓ Четверг ✓ Пятница Окббета |
| | Воскресенье |
| Используйте символ "," или ";" для разделения элементов списк | a |

Рисунок 3.5.40 – Настройка графика срабатывания, режим Повтор

| День | Интервал времени обработки события |
|-------------|------------------------------------|
| Понедельник | 08:00:0022:00:00 |
| Вторник | 08:00:0022:00:00 |
| Среда | - (событие не обрабатывается) |
| Четверг | 08:00:0022:00:00 |
| Пятница | 08:00:0022:00:00 |
| Суббота | - (событие не обрабатывается) |
| Воскресенье | - (событие не обрабатывается) |

Пример настройки режима Период:

| График срабатываний* | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|------------|-------------|---|--|
| В | сегда | Повтор | Период | | | | |
| с | 08:00 | :00 | | Дни недели | Понедельник | • | |
| По | 20:00 | :00 | | Дни недели | Пятница | • | |

Рисунок 3.5.41 – Настройка графика срабатывания, режим Период

| День | Интервал времени обработки события |
|-------------|------------------------------------|
| Понедельник | 08:00:0023:59:59 |
| Вторник | 00:00:0023:59:59 |
| Среда | 00:00:0023:59:59 |
| Четверг | 00:00:0023:59:59 |
| Пятница | 00:00:0020:00:00 |
| 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.

| · + - - · · · · · · · | И | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| Сообщение | | | |
| Нечет | | | |
| Время фиксации | Время снятия | | |
| 15-04-2020 16:58:34 | 15-04-2020 16:59:04 | | |
| Выражение | | | |
| Выражение MK210-3•UID41728' & 1 = Данное событие содержит Значения переменных в фор | 1 AND 'Баня_MB•UID41728' & 1 = 1 приборы в разных часовых поясах, все значения даты/ муле | времени будут отобра: | жаться в GMT±0 |
| Выражение MK210-3•UID41728' & 1 = Данное событие содержит Вначения переменных в фор Баня_MB210-101 | 1 AND 'Баня_MB•UID41728' & 1 = 1 приборы в разных часовых поясах, все значения даты/ муле Последний индекс архива | времени будут отобра: UID41728 | жаться в GMT±0 39 |

Рисунок 3.5.42 – Информацинное 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 <u>страницы администрирования</u> устройства или мнемосхемы, выбрав нужное устройство на вкладке Приборы или Мнемосхемы и нажав на кнопку

Страница просмотра прибора содержит следующие вкладки:

- <u>Параметры;</u>
- <u>Таблицы;</u>
- <u>Графики;</u>
- <u>События;</u>
- 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 <u>страницу управления</u>

прибором (🜄). Для мнемосхем также отображаются кнопки масштабирования.

3.6.1 Вкладка Параметры

| СПК1хх [М01] | • обновле 22 дня наз | но |
|--|----------------------|------------|
| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации | | |
| Параметр | Код параметра | Значение |
| Все параметры | | |
| a1 | a1 | 0 |
| b1 | b1 | 0 |
| | Экспор | от в Excel |

Рисунок 3.6.1 – Внешний вид вкладки Параметры

На вкладке **Параметры** отображаются текущие значения параметров устройства. Частота обновления данных определяются типом 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 <u>настройками прибора</u>. 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** позволяются 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 **.xisx**.

| | СПК1хх | к [M01] Web-проект | | обновлено только что | 3 |
|----|----------------------|---|---------------------------------|------------------------|----|
| | Парам | етры Таблицы Графики События Запись па | раметров Конфигурации | | |
| | После, | дние данные за период С По | 19-04-2020 00 : 00 : 00 15 ▼ Tv | ппараметров - Показать | |
| | # | Дата/Время | Pressure (P1, κΠa) | Temp (T1, ° | C) |
| | 1 | 19-04-2020 12:50:23 | 19.9 | 28.08 | • |
| | 2 | 19-04-2020 12:50:22 | 19.9 | 27.54 | |
| | 3 | 19-04-2020 12:50:21 | 20.0 | 27.01 | |
| : | 4 | 19-04-2020 12:50:20 | 20.0 | 26.47 | |
| Ľ. | 5 | 19-04-2020 12:50:18 | 20.0 | 25.94 | |
| | 6 | 19-04-2020 12:50:17 | 20.0 | 25.40 | |
| | 7 | 19-04-2020 12:50:16 | 20.0 | 24.86 | |
| | 8 | 19-04-2020 12:50:15 | 20.0 | 24.33 | |
| | 9 | 19-04-2020 12:50:14 | 20.0 | 23.79 | |
| | 10 | 19-04-2020 12:50:13 | 20.0 | 23.25 | |
| | 11 | 19-04-2020 12:50:12 | 20.0 | 22.72 | |
| | 12 | 19-04-2020 12:50:11 | 19.9 | 22.18 | - |
| | << В на | чало КНазад Вперед У Вконец УУ | | Экспорт в Excel | |

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 <u>настройками прибора</u>. 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 выбрать 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.

Отображение событий и аварий прибора. Метки времени начала и окончания событий отображаются синими вертикальными полосами, аварий – красными вертикальными полосами.
 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 прочтено).

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.

| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---|-------------|--|--|--|
| С 09-11-2017 00 : 00 10 По 16-11-2017 23 : 59 59 Обновить | | | | | | | |
| 15 🔻 Все событ | ия 🔹 Любой ста | атус 🔹 Тип событ | ий 🗸 | | | | |
| Показаны записи 1-100 | из 1,457. | | | | Отметить все аварии прочитанными | | |
| Сообщение | Время фиксации | Время снятия | Значения параметров | Критичность | Кем прочтено | | |
| Прибор не на связи | 15-11-2017 18:57:05 | | подробнее | Авария | никем отметить прочитанным? | | |
| Прибор не на 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 на 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.

| Ин | нформация о событ | ИИ | | | × |
|---------|--|---------|-------------------------------------|-------|---|
| 0 | Сообщение Гест 2 | | | | |
| E | Время фиксации 09-11-2017 06:27:56 | | Время снятия 09-11-2017 06:27:57 | | |
| E ', | Выражение winput1' < ('winput2' + 10 |) | | | |
| 3 | Значения переменных в фо | рмуле | | | |
| | Bход 1 wlnput1 | | | 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 <u>п. 3.5.4</u>.

| dwOutput1 | Выход 1 | 22.000 | | 09-11-2017 07:36:41 |
|--|--------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| Код | Параметр | Текущие значение | Новое значение | Обновлено |
| Активных команд на запись нет. | | | | |
| Активные команды на запись и параметры Лог | команд | | | |
| Параметры Таблицы Графики Логактивных с | обытий Запись параметров | | | |

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.

| Запись параметров в прибор ПЛК Cloud | × |
|--|-------------------|
| Новые значения для параметров прибора: | |
| dwOutput1 Выход 1 | 33.000 => 44.000 |
| Повторять попытки записи в течение* Не записывать, если значения в приборе изменились к моменту записи | 600 сек |
| | Отменить Записать |

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 крас

| МУ110-224.16Р Россия, Москва, Крылатская улица, 2с1. | A | | | • обновле | HO o |
|---|----------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|---------|
| Параметры Таблицы Графики | и События Запись пар | аметров Конф | ригурации | | |
| Активные команды на запись и пар | аметры Лог команд | | | | |
| Последние данные Данные за | период С По | 08-01-2019 (| 00 : 00 : 00 15 • | Токазать | |
| 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 | Стат | ус | Максимальная д | ительность | Pacci | инхронизация допустима | |
|----------------|----------------|-------|------------------|-------|----------|----------------|-------------|-------|------------------------|----------|
| Demo Demo Demo | (demo@owen.ru) | 09-01 | -2019 22:57:38 | Не вы | ыполнено | 900 сек | | Нет | | <u>^</u> |
| Код параметра | Название | | Значение до запи | си | Значени | е после записи | Статус кома | нды | Дата/время завершения | |
| A8fdd39f7 | Значение выход | ца 1 | 1000 | | 3629 | | Не выполнен | a | 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 <u>конфигурационные</u> параметры прибора, которые могут быть считаны с помощью кнопки **Получить**, а также изменены и <u>записаны в прибор</u> с помощью команды **Записать** (записываются только параметры, доступные для записи).

| /K210-311(8720)_mod | | | ~ | обновлено |
|---|--------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров <mark>Конфигурации</mark> | | | | |
| Гекущие данные Все конфигурации Лог команд | | | | |
| араметр | Код параметр | а Текущее значение | Новое значение | Обновлено |
| Все параметры | | | | |
| Изм. сост. дискр. вых 1 | b11 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Изм. сост. дискр. вых 2 | b12 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Изм. сост. дискр. вых 3 | b13 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Изм. сост. дискр. вых 4 | b14 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Изм. сост. дискр. вых 5 | b15 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| …Изм. сост. дискр. вых 6 | b16 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| …Изм. сост. дискр. вых 7 | b17 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| ····Изм. сост. дискр. вых 8 | b18 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| ····Изменить состояние дискретных выходов 1-8 | b1 | 255 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Напряжение | v1 | 3.244 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 1 | a11 | 0 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 2 | a12 | 0 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 3 | a13 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 4 | a14 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 5 | a15 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 6 | a16 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 7 | a17 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Сост. дискр. вых. 8 | a18 | 1 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Состояние дискретных выходов 1-8 | a1 | 252 | | 13-11-2018 08:05:4 |
| Часовой пояс | F082 | 0 | | 13-11-2018 08:05:4 |

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 <u>циклического буфера</u> (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

2 3 4 5. 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.

| MK | 210-311(8720)_mod | | | | обновле 5 секунд на | ено 🗢 |
|-----|---|---------------------|--------------|---|---------------------|----------|
| п | араметры Таблицы Графики События Запись параметро | в Конфигурации | | | | |
| Тек | ущие данные Все конфигурации Лог команд | | | | | |
| | | Выберите любые | две конфигур | ии для сравнения и управления | | |
| | « 1 2 3 4 5 » | 09-11-2018 02:22:01 | ₹ ⊗ | « 1 2 3 4 5 » | 09-11-2018 14:2 | 2:03 🏋 |
| ¢ | 2 | | Записать | Ø | | |
| Пар | аметр | Код параметра | Значение | Параметр | Код параметра | Значение |
| ¥E | се параметры | | | и…Все параметры | | |
| | Изм. сост. дискр. вых 1 | b11 | 0 | Изм. сост. дискр. вых 1 | b11 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 2 | b12 | 0 | Изм. сост. дискр. вых 2 | b12 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 3 | b13 | 1 | Изм. сост. дискр. вых 3 | b13 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 4 | b14 | 0 | Изм. сост. дискр. вых 4 | b14 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 5 | b15 | 1 | Изм. сост. дискр. вых 5 | b15 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 6 | b16 | 1 | Изм. сост. дискр. вых 6 | b16 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 7 | b17 | 0 | Изм. сост. дискр. вых 7 | b17 | 1 |
| | Изм. сост. дискр. вых 8 | b18 | 1 | Изм. сост. дискр. вых 8 | b18 | 1 |
| | Изменить состояние дискретных выходов 1-8 | b1 | 180 | Изменить состояние дискретных выходов 1-8 | b1 | 255 |
| | Напряжение | v1 | 3.249 | Напряжение | v1 | 3.244 |
| | Сост. дискр. вых. 1 | a11 | 0 | Сост. дискр. вых. 1 | a11 | 0 |
| | Сост. дискр. вых. 2 | a12 | 0 | Сост. дискр. вых. 2 | a12 | 0 |
| | Сост. дискр. вых. 3 | a13 | 0 | Сост. дискр. вых. 3 | a13 | 1 |
| | Сост. дискр. вых. 4 | a14 | 0 | Сост. дискр. вых. 4 | a14 | 1 |
| | Сост. дискр. вых. 5 | a15 | 0 | Сост. дискр. вых. 5 | a15 | 1 |
| | Сост. дискр. вых. 6 | a16 | 0 | Сост. дискр. вых. 6 | a16 | 1 |
| | Сост. дискр. вых. 7 | a17 | 0 | Сост. дискр. вых. 7 | a17 | 1 |
| | Сост. дискр. вых. 8 | a18 | 0 | Сост. дискр. вых. 8 | a18 | 1 |
| | Состояние дискретных выходов 1-8 | a1 | 0 | Состояние дискретных выходов 1-8 | a1 | 252 |
| | Часовой пояс | F082 | 180 | 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 <u>Запись параметров</u>.

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.

| Тип событий 🗸 | | | | Ň |
|-----------------------|-------------------|---|--|-----------|
| оказаны записи 1-20 и | 3 35. | | Отметить все аварии п | очитанным |
| Время фиксации | Прибор | Событие | Кем прочтено | |
| 31-07-2019 14:50:12 | TPM202 | 'LuPV[1]' < 32 .1 | никем отметить прочитанным | параметр |
| 31-07-2019 14:49:48 | TPM202 | ('LuPV[1]' < 32 . 1) AND ('PV[1]' < 32 . 1) | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 17:35:10 | СПК107, как ПК | Вкл | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 12:53:47 | МВ110-8А_Овен | Прибор не на связи | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 12:52:57 | Овен-МК110-8ДН.4Р | Прибор не на связи | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 12:52:24 | Овен-МУ110-16Р | Прибор не на связи | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 12:51:47 | МУ110-6У | Прибор не на связи | никем отметить прочитанным | параметр |
| 30-07-2019 07:38:22 | МВ110-8А_Овен | rEAd[4] Обрыв датчика | никем отметить прочитанным | параметр |
| 29-07-2019 19:50:07 | МВ110-8А_Овен | rEAd[7] Обрыв датчика | никем отметить прочитанным | параметр |
| 29-07-2019 13:27:41 | МВ110-8А_Овен | rEAd[6] Обрыв датчика | никем отметить прочитанным | параметр |
| 24-07-2019 04:04:34 | МВ110-8А_Овен | rEAd[5] Обрыв датчика | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:56:32) | параметр |
| 22-07-2019 12:03:07 | МВ110-1ТД | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 12:03:04 | KTP-121.02.40 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 12:03:01 | МВ110-16ДН | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 12:02:48 | KTP-121.02.20 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 09:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 09:02:51 | КМС-Ф1 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 08:42:46 | 94 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 08:42:28 | 91 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 08:36:08 | 96 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57) | параметр |
| 22-07-2019 08:35:27 | 95 | Прибор не на связи | Иванов Петр Васильевич (24-07-2019 06:57:57) | параметр |

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 <u>Яндекс.Карты</u> или <u>Google Maps</u>. Для выбора подложки следует нажать на ее название в правом верхнем углу экрана.

Прибор на карте представлен в виде пиктограммы, соответствующей его <u>статусу</u>. 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 <u>owencloud@owen.ru</u>.

После получения статуса интегратора на вкладке <u>Администрирование</u> будет доступна вкладка **Компании клиентов**. Для добавления компании нажмите кнопку **Добавить компанию-клиента** и указать ту же информацию, что и при <u>регистрации</u> обычной учетной записи. Редактирование

| Текущая компания: Своя компания - | Часть названия | Q | | 🕂 Добавить компан | ию клие | нта |
|---|-----------------------------|----------------|-------|-------------------|---------|-----|
| Приборы | Список компаний клиентов | | | | | |
| Ka | Показаны записи 1-22 из 22. | | | | | |
| компании клиентов | Название | Контактное ФИО | Адрес | Число приборов | | |
| | 2121 | | | 1 | Ø | â |
| | 6786v8876v87v6 | | | 0 | Ø | â |
| | 68 68969869 | | | 0 | Ø | â |
| | 6864cv87628726 | | | 0 | Ø | â |

информации компании и ее удаление производится с помощью кнопок 🦉 💼 .

Рисунок 3.9.1 – Внешний вид вкладки Компании клиентов

На вкладке Пользователи присутствует кнопка ², открывающее окно управления <u>привилегиями</u> пользователей.

| Приборы Компании клиентов По | льзователи Профиль компании | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Имя, фамилия, отчество, должность | или email | Q | | + Добавить пользователя |
| Список пользователей компании | | | | |
| Показаны записи 1-30 из 30. | | | | |
| Имя | Должность | Email | 1 🗄 🖿 🗮 🌲 💌 🕫 | 1 2 % 2 |
| Demo Demo | Demo | demo@owen.ru | × | Ø 🐼 🛍 |
| Demo1 Demo1 Demo12 | Demo1 | demo1@owen.ru | × | <i>U 1</i> |

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).

| № 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 |

Таблица 3.14 – Привилегии для пользователей компании-интегратора

| Права на свою компанию Права на компании клиентов | |
|--|---|
| 🗷 Доступные привилегии | 🖃 Доступные клиенты |
| Я росмотрщик клиентов Я равляющий профилями клиентов Я равляющий клиентами | ✓ 2121 ✓ 6786v8876v87v6 ✓ 68 68969869 ✓ 6864cv87628726 |



| T 2 | екущая ко 121 ~ | мпания: | | | |
|--------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | Фильтр: | введите название компаниі | | | |
| I. | Своя компания | | | | |
| 4 | 2121 | | | | |
| | 6786v8876v87v6 | | | | |
| | 68 68969869 | | | | |
| | 6864cv876 | 28726 | | | |

Рисунок 3.9.4 – Переключение между просматриваемыми компаниями

3.10 События объекта

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

| The shep into parts | ные Данные за период | С По 09-04-2020 | 0 00 : 00 : 00 Показат | ъ | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------|--|
| 20 • Bce | события 🔻 Любой | статус 🔹 Тип событий | i ← | | |
| | | | | | |
| Іоказаны записи Сообщение | 1-6 из 6. Время фиксации | Время снятия | Значения параметров | Критичность | Отметить все аварии прочитаннь 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 отметить прочитанным |
| 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 отметить прочитанным |
| Вкл выхол 1 | 15-04-2020 12:12:18 | 15-04-2020 12:27:02 | r.OE[0]: 1.000 подробнее | Событие | не поддерживается |
| ыот выход т | 15 04 2020 12:27:02 | 15-04-2020 15:43:44 | r.OE[0]: 0.000 подробнее | Авария | никем отметить прочитанным |
| Выкл выход 1 | 13-04-2020 12.27.02 | | | | |

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 <u>создать учетную запись</u> в облачном сервисе.

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

4.2 Мобильный клиент для OC Android

Мобильный клиент для ОС Android доступен для загрузки в <u>Google Play</u>. 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 <u>мнемосхем;</u>
- возможность добавления прибора по QR-коду;
- поддержка <u>push-уведомлений;</u>
- 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 <u>статусу</u> и отображения в виде плоского списка (¹). 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 <u>аутентификации</u> (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 4.2.2 – 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.

| = | OwenCloud | | |
|--------------|---|--------------------|--|
| Мои | объекты | E | |
| | Шаблоны по записи | 2 | |
| ~ | MB110-224.2A | | |
| \checkmark | МВ110-224.8ДФ | | |
| ~ | МУ110-224.16Р | | |
| Δ | МУ210-401 Зав.ном#887 | | |
| ⚠ | ПЛК110-220.30.К.М [М02] | | |
| ~ | ПЛК110-220.60.Р-МS4-10 [М02] | | |
| ~ | ПР200-220.4.2.0 | | |
| ~ | ТРМ232М_Модбас | | |
| ~ | ТРМ251-Щ1.PPP + ЭП10 | | |
| Ð | ПЛК63 | | |
| Ð | Мультизапись | | |
| | | | |
| Во | се (12) На связи (8) Не на связи (1) | А вария (1) | |
| | | \triangleleft | |

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

| Beeline 📶 🔶 🖬 @ | N 🕅 📧 I0:11 |
|---|-------------|
| 🗮 События объекта | : |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 24.09.20 06:56:23 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 24.09.20 04:50:40 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 23.09.20 15:21:53 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 23.09.20 15:04:20 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 23.09.20 06:53:35 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 23.09.20 05:40:18 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 22.09.20 04:04:32 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 22.09.20 03:18:47 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 22.09.20 02:23:59 GMT+3:00 | > |
| Превышена температура в печи трм251-Ш1 PPP + ЭП10 | > |

Рисунок 4.2.5 – Внешний вид вкладки События объекта

| Beeline 📶 🧙 🗲 🖬 | Ŋ 🏹 📧 I0:13 |
|------------------------|-------------------------|
| 😑 Текущие данные | : |
| Прибор | MB110-224.2A |
| Данные получены | 24.09.20 10:12:30 |
| Температура в печи | |
| Код Значение | Input1Read 29.823 °C |
| Температура на клеммах | |
| Код | Inpit2Read |
| Значение | 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 7 Plus, iPhone 7S, iPhone 5S, iPhone SE

Основные отличия мобильной версии от web-версии сервиса:

- отсутствие вкладки Администрирование;
- отсутствие <u>мнемосхем;</u>
- поддержка <u>push-уведомлений;</u>
- другой интерфейс.

На главной странице мобильного приложения отображается структура приборов и шаблонов записи в виде плоского списка с возможностью фильтрации по <u>статусу</u> ().

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 <u>push-уведомлений</u>. По нажатию кнопки **Выход** осуществляется переход на страницу <u>аутентификации</u> (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

| 08:43 | 🕈 🚺 |
|-------------------------------------|-------------------|
| Все приборы | Ţ |
| C Other | 2 |
| √ my-spk-oleg | |
| ✓ МУ210-411 | |
| Test_volkova | 12 |
| √ MV110-8A | |
| √ test | |
| √ МУ110-6У | |
| ✓ Овен-МК110-8ДН.4Р | |
| ✓ Овен-МУ110-16Р | |
| ✓ ПВ210 | |
| ✓ ПВ210 1 | |
| ✓ ПР200_тест | |
| приборы Аварии (2) События объектов | учетная запись |

Рисунок 4.3.2 – Внешний вид главной страницы мобильного приложения

| 11:05 | | 🗢 🗔 |
|----------------|----------------------|--------------|
| < спн | <1xx [M01] Web-проек | т |
| | Текущие данные 🔻 | |
| обновлено | 31.10.20 | 019 11:05:09 |
| 🛅 Все парам | етры | 2 |
| Pressure P1 | | 4.7 кПа |
| Temp T1 | | 3.86 °C |
| | События | |
| 3 | апись параметров | |
| | История команд | |
| | Журнал | |
| | Графики | |
| | Отмена | |
| | | |

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;
- **Ү-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** (^(C)).

| 13:55 | | 🗢 🖿 |
|----------------------------|--------------|-------------------------|
| < | Настройки | Готово |
| НАСТРОЙКИ ГРАФ | риков | |
| Легенда | | |
| Заполнение | | $\overline{\mathbf{O}}$ |
| У-значения | | ō |
| Сетка | | |
| ОТОБРАЖАТЬ НА | | |
| Дата | | 27.01.2020 |
| Время | | 13:55 |
| ОТОБРАЖАТЬ ПА | РАМЕТРЫ | |
| C Температур Input1Read | а в печи | |
| ✔ Температур Inpit2Read | а на клеммах | |

Рисунок 4.3.5 – Настройки графика

| 08:44 🕈 🕢 |
|---|
| Учетная запись |
| ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ |
| Лысов Сергей s.lysov@owen.ru |
| ОРГАНИЗАЦИЯ |
| OWEN Demo Company |
| |
| Уведомления об авариях |
| Включите для получения уведомлений об авариях |
| ОФОРМЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ |
| Использовать системную тему |
| ВЕРСИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ |
| 1.2.2 (ru) |
| |
| Выйти |
| Мои приборы Аварии (2) События Учетная запись |

Рисунок 4.3.6 – Внешний вид вкладки Учетная запись



Рисунок 4.3.7 – Внешний вид вкладки События объектов

4.4 Настройка push-уведомлений

<u>Push-уведомления</u> – 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.

| Мои | приборы | |
|--------------|------------------------------|---|
| | Шаблоны по записи | C |
| ~ | MB110-224.2A | |
| ~ | MB110-224.8ДФ | |
| ~ | МУ110-224.16Р | |
| Δ | МУ210-401 Зав.ном#887 | |
| ⚠ | ПЛК110-220.30.К.М [М02] | |
| ~ | ПЛК110-220.60.Р-MS4-10 [M02] | |
| ~ | ПР200-220.4.2.0 | |
| ~ | ТРМ232М_Модбас | |
| \checkmark | ТРМ251-Щ1.PPP + ЭП10 | |
| | | |
| | | |

Рисунок 4.5.4 – Добавление устройства

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

| • | 0 | | 🕒 💎 🔪 86% 🛢 12:41 |
|-------|------------|------------|-------------------|
| TPM2 | 51-Щ1.PF | Р + ЭП10 | |
| Все г | араметрь | I | |
| Темп | ература в | печи | \checkmark |
| Темп | ература во | оздуха | \checkmark |
| Мгно | венная ус | тавка | \checkmark |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Сохранить | |
| | | \bigcirc | \triangleleft |

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

| № пп. | Параметр | Описание | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Виджеты Группа параметров и Параметр | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | Виджет График | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | Виджет Запись по шаблону | | | | | |
| 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 <u>Пх210</u>. Подробная инструкция по подключению приведена в **Руководстве по эксплуатации** для соответствующего шлюза.

Приборы OBEH 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 на шине не должно превышать 32. На практике это значение может быть увеличено до 247 устройств при использовании повторителей интерфейса (после каждых 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 <u>ОВЕН АС4</u> 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

<u>Modbus</u> – 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 <u>RS-232/RS-485;</u>
- 2. Modbus TCP для передачи данных через сети <u>TCP/IP</u>.

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 <u>только одно</u> master-устройство и несколько slave-устройств (согласно стандарту – до 32 без использования повторителей, до 247 устройств с использованием повторителя после каждых 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** slaveустройства с помощью **определенной функции Modbus**. **Область памяти** характеризуется <u>типом</u> <u>хранящихся в ней значений</u> (биты/регистры) и <u>типом доступа</u> (только чтение/чтение и запись). Стандарт Modbus определяет 4 области памяти:

| 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 |

Таблица 5.1 – Области данных протокола Modbus

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:

| 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 | | 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 (0x0F) | Force Multiple Coils | Запись значений в несколько регистров флагов |
| 16 (0x10) | Preset Multiple Registers | Запись значений в несколько регистров хранения |

Таблица 5.2 – Основные функции протокола Modbus

Обратите внимание, что <u>нельзя смешивать понятия области памяти и функции</u>. 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.

| Парамотр | Two | Адрес ре | гистра |
|---|---------|-----------|--------|
| Параметр | | (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 |

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 МВ110-8А

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 <u>любой области памяти</u>). 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 perистры**). При этом обычно подразумевается, что адрес **30001** соответствует <u>нулевому</u> **input perистру**, а **40001** – <u>нулевому</u> **holding perистру**. То есть во время опроса упомянутых регистров (**30101** и **40202**) в настройках master-устройства следует указать, что необходимо обращаться к **input perистру** с адресом **100** и **holding perистру** 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 **0х27**, функция чтения **0х03**;
- регистр **40040**.

Опрос slave-устройства может быть одиночным или групповым. При одиночном опросе masterустройство считывает каждый из параметров slave-устройства <u>отдельной командой</u>. При групповом опросе master-устройство считывает <u>одной командой сразу несколько параметров</u>, чьи адреса в карте регистров <u>расположены строго последовательно и не имеют разрывов</u>. 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.

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 <u>RS-485</u>.

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 стороной, а обозначение для 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 |
|---|---|--|
| GSM ●●○○ С ● RS-485 ○ GPRS ○ ОШИБКА ● | Индикатор «Ошибка» включен и светятся светодиоды 1 и 2 | Ошибка SIM-карты или провайдера: отсутствует SIM-карта; нет сигнала сети; невозможно зарегистрироваться в сети оператора |
| GSM ●●●○ CD RS-485 ○ GPRS ○ ОШИБКА ● | Индикатор «Ошибка» включен и светятся светодиоды 1, 2 и 3 | Ошибки GPRS: предоставление GPRS недоступно; невозможно подключиться к сети GPRS (например: недостаточно средств; некорректно введены APN, имя пользователя или пароль) |

Следует дождаться исчезновения индикатора «Ошибка».

Если все пункты проделаны правильно, то индикатор **GSM GO** 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 ТРМ138 по протоколу ОВЕН.
- В <u>п. 5.6</u> приведен пример настройки опроса ПР200 по протоколу Modbus RTU.
- В <u>п. 5.7</u> приведен пример настройки опроса ПЛК1хх 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 <u>https://owencloud.ru</u>
- 5. Посмотрите на индикацию GSM 0000 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.
- 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:

- **А** имя точки доступа (APN);
- **U** логин (APN);
- **Р** пароль (APN).

Эти данные можно получить у оператора сотовой связи.

5.5 Пример подключения ТРМ138 через шлюз ПМ210 по протоколу ОВЕН

1. Задайте в <u>ТРМ138</u> следующие сетевые настройки (подробная информация о конфигурировании приведена в **Руководстве по эксплуатации** прибора):

| 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. <u>8.4</u>) |
| Prot | Протокол обмена | OBEH |

Таблица 5.5.1 – Сетевые настройки ТРМ138

Перезагрузите прибор по питанию, чтобы настройки вступили в силу.

- 2. Подключите ТР138 к ПМ210 по инструкции из п. 5.4.1.
- **3.** Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе необходимо пройти <u>процедуру регистрации</u>.
- 4. Перейдите на страницу <u>Администрирование</u>, откройте вкладку **Приборы** и нажмите кнопку

Добавить прибор (

Укажите следующие настройки (см. рисунок 5.5.1):

- Идентификатор введите <u>IMEI сетевого шлюза</u> (указан на корпусе шлюза). Для шлюзов **ПЕ210** и **ПВ210** требуется ввести заводской номер шлюза;
- Тип прибора выберите тип Терморегулятор ТРМ-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, ТРМ138);
- 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* | Икатор* Введите IMEI сетевого шлюза рибора* Терморегулятор ТРМ-138 • в сети* 1 • й номер Целое, не более 17 знаков • рибора* ТРМ 138 • гегории • • ий пояс* GMT+3:00 • |
| Адрес в сети* | 1 |
| 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. |
| | Отменить Добавить |

Рисунок 5.5.1 – Окно добавления ТРМ138

Нажмите кнопку Добавить.

5. 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).

| Общие События Параметры | |
|--|--|
| Общие настройки Настройки расположения на ка | зрте |
| Текущий идентификатор | |
| Тип прибора | Терморегулятор ТРМ-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 т Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |
| Время хранения архива* | 90 дней |
| "Оперативный" период опроса* | 15 сек |
| "Конфигурационный" период опроса* | 15 сек Митарвая опроса оперативных параметров |
| "Управляющий" период опроса* | 15 сек Интервал опроса управляемых параметров |
| Скорость СОМ-порта* | 115200 |
| | Аппаратное RTS/CTS согласование Использовать аппаратное RTS/CTS согласование при обмене через RS-232. |
| Настройка СОМ-порта* | 8N1 V |
| Адрес в сети* | 1 |
| Таймаут между символами* | 100 мс |
| Таймаут всего сообщения* | 100 мс |
| | Сохранить |

Рисунок 5.5.2 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

На вкладке Параметры настройте отображение параметров шаблона (см. таблицу 3.7).

| | | | | | | | | | | _ |
|-----|---|---------------|---------------------------------|-----|-----|----------|----|---|---|---|
| Уп | равление прибором: TPM 138 | | | | | | | | 1 | h |
| c | бщие События Параметры | | | | | | | | | |
| Наз | вание в приборе | Код параметра | Пользовательское название | Ø | (îr | ° | ۶. | | ٨ | |
| 4 | анал 1 | | | | | | | | | |
| | Блокировка выхода в начале работы - выход 1 | bL.St[0] | Блокировка выхода в начале раб | Дa | | | | | | |
| | Верхнее значение параметра | Ain.H[0] | Верхнее значение параметра | Дa | | 1 | | | | |
| | Верхняя граница параметра при его регистрации - параметр 1 | Ao.H[0] | Верхняя граница параметра при | Дa | | | | | | |
| | Время задержки включения ВУ 1 | dL.on[0] | Время задержки включения ВУ 1 | Дa | | 1 | | | | |
| | Время задержки выключения ВУ 1 | dL.oF[0] | Время задержки выключения ВУ | Дa | | | | | | |
| | Входной сигнал ЛУ 1 | C.in[0] | Входной сигнал ЛУ 1 | Дa | | 1 | | | | |
| | Выходная характеристика ЛУ1 | AL.t[0] | Выходная характеристика ЛУ1 | Дa | | 1 | | | | |
| | Глубина цифрового фильтра - канал 1 | Prt[0] | Глубина цифрового фильтра - ка | Дa | | 1 | | | | |
| | Глубина цифрового фильтра - канал 1 | in.Fd[0] | Глубина цифрового фильтра - каі | Дa | | | | | | |
| | Заданное время для аварии LBA | C.Lbt[0] | Заданное время для аварии LBA | Дa | | 1 | | | | |
| | Заданное значение контролируемого параметра (уставка) - ЛУ1 | C.SP[0] | Заданное значение контролируе | Дa | | 1 | • | | | |
| | Зона гистерезиса компаратора 1 | HYSt[0] | Зона гистерезиса компаратора 1 | Дa | | | | | | |
| | Зона оперативного изменения уставки 1 | C.SP.o[0] | Зона оперативного изменения у | Дa | | | | | | |
| | Измеренная величина - вход 1 | rEAd[0] | Измеренная величина - вход 1 | Нет | 1 | | | 1 | 1 | |

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 <u>Запись параметров</u>.

| но | 10 | 0 |
|--------|-------|---------|
| | | |
| Значен | Значе | ени |
| | | |
| 22.42 | 22.4 | .423 |
| 0.000 | 0.00 | 000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | т в Ехи |

Рисунок 5.5.4 – Просмотр параметров прибора

5.6 Пример подключения ПР200 через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU

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

| 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 |

Таблица 5.6.1 – Сетевые настройки ПР200

| 🍇 0 | NEN L | ogic | × | | Placed Road No. 2 | |
|--------------------|-------|----------|--|---|--|------|
| Фай | п Ви, | а Пр | ибор Сервис Помощь | , | | |
| | 2 S | . | Записать программу в Обновить встроенное | з прибор Ctrl+F7 пО | | |
| А Менеджер экранов | Схем | | Информация Таблица переменных. Юстировка входов/вь Настройки прибора Настройка порта | | , 100 , 1120 , 1140 , 1150 , 1180 , 1200 , 1220 , 1240 , 1260 | 1280 |
| | -26 | | | Настройка прибора | Полудиллексный интерфейс передачи данных. Длина личии до 1200 м (без повторителей), можно подключить до 15 | |
| | | I1 | ** ** ** ** ** ** ** ** ** | — Экран — Часы — Интерфейсы — RS485 Спот 1 Slave | устроиств. | |
| | 8 | I2 - | * | Сам, 1 Модули расширения | Тип интерейса: RS 485 Номер слота: 1 т Режим: Slave т | |
| | * | 13 | | іш. – Дискретные Ш. – Выходы Ш. – Дискретные | Протокол: Авто • Скорость: 115200 • Четность: Нет • | |
| | 8 | 14 | | | Число стол-бит: 1 • • Биты данных: 8 • • Интереал межди запосани: 10 мс | |
| | 8 | 15 - | | | Комментария: | |
| | 10 | 16 | | | Прочитать Закрыть | |
| | -17 | | | | | J |

Рисунок 5.6.1 – Сетевые настройки ПР200

2. 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).

Подключение приборов к сервису

| Настройка прибора | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|-----------|---|
| Прибор Экран Часы ИнтерФейсы RS485, Слот 1, Slave Сам, 1 | Имя: Float: Комментарий: | Сам Старшим регистром вг 2 1 | Адрес: [неред Старшим 4 | 1 байтом вперед 3 | | |
| … Модули расширения ■ Входы ■ Аналоговые ■ Дискретные ■ Выходы • Дискретные | на переменной War rVar I | Тип Целочисленное С плавающей запятой | Адрес регистра 🔺 512 513 | Имя: Тип: Регистр: Комментарий: | Прочитать | • |

Рисунок 5.6.2 – Настройки сетевых переменных

3. Создайте экран визуализации и добавьте на него элементы Ввод-выход Int и Вводвывод 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 <u>IMEI сетевого шлюза</u> (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.

| 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. |

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 COM-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 | | | ñ |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| Общие События Параметры | | | |
| Общие настройки Настройки располо | жения на карте | | |
| Текущий идентификатор | 14221521 | | |
| Тип прибора | Произвольное устр | йство Modbus | |
| Новый идентификатор | GSM-шлюз => IMEI, | IЛК => MAC-адрес | |
| Заводской номер | Целое, не более 17 | наков | |
| Название прибора* | ПР200 | | |
| Категории | | | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 Время на странице п | ибора будет смещаться в зависи | иости от часового пояса. |
| Время хранения архива* | 90 | дней | |
| "Оперативный" период опроса* | 15 Интервал опроса опе | сек | |
| "Конфигурационный" период опроса* | 15 Интервал опроса кон | сек фигурационных параметров | |
| "Управляющий" период опроса * | 15 | | |
| Скорость СОМ-порта* | | TS contraction to post | |
| | Использовать аппара | тное RTS/CTS согласование при о | бмене через RS-232. |
| Настройка СОМ-порта* | 8N1 | Ŧ | |
| Адрес в сети* | 1 | | |
| Таймаут между символами* | 100 | MC | |
| Таймаут всего сообщения* | 100 | MC | |
| Протокол Modbus* | RTU | • | |
| | Разрешать пакет Система будет группи | кое чтение ровать запросы к соседним Modb | us-регистрам |
| | Сохранить | | |

Рисунок 5.6.7 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

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

| Управление прибором: ПР200 | | | | | | | | | | ň |
|---|------------------------------|-----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|---------|----------|
| Общие настройки Настройки событий Настройк | и параметров | | | | | | | | | |
| 🕹 Экспорт в JSON 🛛 🛱 Очистить все параметры | Импортировать • | | | | | | | | Наст | гройки 🙀 |
| Параметр | Загрузить из JSON 👌 | | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | i 🔳 🖩 🖌 | ▲ ♣ |
| Все параметры | Загрузить из Codesys v.2.3 👌 | + 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Рисунок 5.6.8 – Импорт параметров ПР200 в OwenCloud

В результате в облачный сервис будут автоматически добавлены параметры ПР200:

| Управление прибором: ПР200 | | | | | | | | | | | | | | ñ |
|---|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|----|----|---|---|-------|-------|-----|
| Общие настройки Настройки событий Настройки параметров | | | | | | | | | | | | | | |
| 🕁 Экспорт в JSON 💼 Очистить все параметры Импортировать 🕶 | | | | | | | | | | | Н | астро | йки 🕯 | ļţ |
| Параметр | | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | (¢ | °° | ≣ | ⊞ | | | |
| •Все параметры | + 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Сетевые переменные | + 6 1 | | | | | | | | | | | | | |
| rVar | | P513 | 03 | 16 | 201 | none: без единиц | float | ~ | | ✓ | | | | Ø 💼 |
| wVar | | P512 | 03 | 16 | 200 | none: без единиц | uint16 | ✓ | | • | | | | Ø 💼 |

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 <u>Запись параметров</u>.

| Парам | етр | Код параметра | Значение |
|-------|-----------|---------------|------------|
| ∎Bce | параметры | | |
| | P513 | rVar | 11.22 |
| L | P512 | wVar | 3 |
| | | Экспор | от в Excel |

Рисунок 5.6.10 – Просмотр параметров прибора

5.7 Пример подключения ПЛК1хх через шлюз ПМ210 по протоколу Modbus RTU

1. Создайте проект для ПЛК1хх в среде **Codesys 2.3**. На вкладке **Конфигурация ПЛК** добавьте элемент **Modbus (Slave)** и задайте для него адрес **1**.

| 🌃 Конфигурация ПЛК | | | | | | |
|------------------------------|-------|------|-----------|-------|-------------------|-----------|
| ⊡PLC110_30 | | _ | | | | |
| Fast discrete inputs[SLOT] | | Базо | вые парам | етры | Параметры | модуля |
| Discrete inputs - 16[FIX] | L | | | | | |
| ₽Fast discrete outputs[SLOT] | L | | Инлекс | Има | Значен | aue |
| Discrete outputs - 8[FIX] | L | | 1 | Name | ModBus | s (slave) |
| 🛱 ······Special input[FIX] | L | | 2 | Addre | ss <mark>1</mark> | |
| ∰Special output[FIX] | L | | | | _ | |
| HodBus (slave)[VAR] | L | | | | | |
| | L | | | | | |
| | | | | | | |

Рисунок 5.7.1 – Добавление и настройка элемента Modbus (Slave)

2. 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 |

| 🌃 Конфигурация ПЛК | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| ⊡PLC110_30 | | | | | |
| ⊞······Fast discrete inputs[SLOT] | 6 | азовые парам | етры Параметры мод | уля | |
| Discrete inputs - 16[FIX] | | | | | |
| EFast discrete outputs[SLOT] | | Индекс | Има | 34200440 | Польмоди |
| Discrete outputs - 8[FIX] | | 1 | Name | RS-485-1 | RS-485-1 |
| | | 2 | Communication speed | 115200 | 115200 |
| | | 3 | Parity Data bits | NO PARITY C | NO PARITY C |
| | | 5 | Stop length | One stop bit | One stop bit |
| ElModBus (slave)[VAR] | | Ğ | Interface Type | RS485 | RS485 |
| ⊡Modbus[FIX] | | 7 | Frame oriented | RTU | ASCII |
| RS-485-1[VAR] | | 8 | Framing time ms | 0 | _0 |
| | | 9 | Visibility | No 🗖 | No |

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:

| 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 |

Таблица 5.7.2 – Карта регистров для ПЛК1хх

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.

| Іроект | Вставка | Дополнения | Онлайн | Окно |
|--------|-------------|-------------|--------|------|
| Koi | мпилирова | | F11 | |
| Ко | мпилирова | ать все | | |
| Оч | истить все | | | |
| Сч | итать данні | ые загрузки | | |
| 06 | ъект | | | × |
| Баз | а данных п | іроекта | | • |
| Оп | ции | | | |
| Пе | ревод на др | ругой язык | | • |
| До | кумент | | | |
| Экс | порт | | | |

Рисунок 5.7.4 – Экспорт конфигурации из ПЛК

- 5. Загрузите проект в ПЛК1хх (Онлайн Подключение). Создайте загрузочное приложение (Онлайн Создать загрузочное приложение). Запустите проект (Онлайн Старт).
- 6. Подключите ПЛК1хх к ПМ210 по инструкции из п. 5.4.1.
- 7. Зайдите на главную страницу **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе необходимо пройти <u>процедуру регистрации</u>.
- **8.** Перейдите на страницу <u>Администрирование</u>, откройте вкладку **Приборы** и нажмите + Добавить прибор

).

кнопку Добавить прибор (

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

٢

- Идентификатор введите <u>IMEI сетевого шлюза</u> (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 рисунок 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 v |
| | Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |
| | Отменить 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).

| /правление прибором: | | | A |
|--------------------------------------|--|---|-------------------|
| Общие События Параметры | | | |
| Общие настройки Настройки распол | ожения на карте | | |
| Текущий идентификатор | 14221521 | | |
| Тип прибора | Произвольное устройс | eo Modbus | |
| Новый идентификатор | GSM-шлюз => IMEI, ПЛК | => МАС-адрес | |
| Заводской номер | Целое, не более 17 зна | 0E | |
| Название прибора* | ПЛК110 М02 | | |
| Категории | | | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 Время на странице приб | ра будет смещаться в зависимости о | т часового пояса. |
| Время хранения архива* | 90 | дней | |
| "Оперативный" период опроса * | 15 | сек | |
| "Конфигурационный" период опроса* | 15 Интервал опроса конфиг | сек урационных параметров | |
| "Управляющий" период опроса* | 15 Интервая опроса управл | сек | |
| Скорость СОМ-порта* | 115200 Аппаратное RTS/CTS | тогласование | 10000 BC 222 |
| Настройка СОМ-порта* | | | iepes K3-232. |
| Адрес в сети* | 1 | | |
| Таймаут между символами* | 100 | MC | |
| Таймаут всего сообщения* | 100 | MC | |
| Протокол Modbus* | RTU | Ŧ | |
| | Разрешать пакетное Система будет группиров Сохранить | чтение ать запросы к соседним Modbus-perv | страм |

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:

| Общие данные Настро | ойки событий Настройки г | араметров | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------|----|----|---|---|--------|------|-----|
| 🕹 Экспорт в JSON f 🗂 | 🗴 Очистить все параметры | Импортир | овать 🔻 | | | | | | | | | 1 | Настро | ойки | ţţţ |
| Параметр | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Точность отображения | Формат данных | ((i- | °° | >_ | ≣ | Ⅲ | | ٨ | |
| Все параметры | + 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| rVar | rVar | 03 | 16 | 2 | none: без единиц | 3 знака после точки | float | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø |
| wVar1 | wVar1 | 03 | 16 | 0 | none: без единиц | 3 знака после точки | uint16 | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø |
| wVar2 | wVar2 | 03 | 16 | 1 | none: без единиц | 3 знака после точки | uint16 | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Øf |

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 <u>Запись параметров</u>.

| Параметр | Код параметра | Значение |
|------------------------|---------------|------------|
| 4 Все параметры | | |
| rVar | rVar | 11.22 |
| wVar1 | wVar1 | 3 |
| wVar2 | wVar2 | 7 |
| | Экспо | рт в Excel |

Рисунок 5.7.8 – Просмотр параметров прибора

5.8 Пример подключения ПЛК1хх через Ethernet по протоколу Modbus TCP

Для подключения контроллеров ПЛК1хх 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**.

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

Для остальной линейки ПЛК1хх функционал доступен начиная с версии встроенного ПО микроконтроллера v2.17.0 и target-файла v2.12.

Встроенное ПО, target-файлы и инструкции по их обновлению доступны на сайте OBEH в <u>разделе</u> <u>Codesys v.2/Сервисное ПО</u>.

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

| Создание загрузочного проекта | | |
|-------------------------------|---|--|
| Записать файл в ПЛК | | |
| Читать файл из ПЛК | 2 | |

2. Откройте файл **local_addres.dat** текстовым редактором (например, <u>Notepad++</u>). Файл будет иметь следующую структуру (количество полей может отличаться в зависимости от версии встроенного ПО):

| 😑 local_ | addres.dat 🔀 | |
|----------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | EMAC=6a:77:00:ff:f6:e | ef //MAC-адресс ПЛК в PLCInfo |
| 2 | IP=0A:00:06:0A | //IP-адресс 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_addres.dat

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

3. Пользователь должен отредактировать файл local_addres.dat одним из двух возможных способов:

Способ 1 (только для ПЛК110 [М02] или ПЛК160 [М02]).

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 | _addres.dat 🔛 | |
|-------|------------------------|----------------------------|
| 1 | EMAC=6a:77:00:ff:f6:ef | //MAC-адресс ПЛК в PLCInfo |
| 2 | IP=0A:00:06:0A | //IP-адресс 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 DCHP-клиента

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

| 😑 local | _addres.dat 🔀 | |
|---------|------------------------|----------------------------|
| 1 | EMAC=6a:77:00:ff:f6:ef | //MAC-адресс ПЛК в PLCInfo |
| 2 | IP=0A:00:06:0A | //IP-адресс 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, <u>Google Public DNS</u>: 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_addres.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 ПЛК1хх в среде Codesys 2.3. На вкладке Конфигурация ПЛК добавьте элемента Modbus (Slave) и задайте для него адрес 1.

| 🌃 Конфигурация ПЛК | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Ш Конфигурация ПЛК □PLC110_30 □Fast discrete inputs[SLOT] □Discrete outputs[SLOT] □Discrete outputs - 8[FIX] □Discrete outputs - 8[FIX] □Special input[FIX] □Special output[FIX] □ | Ē | базовые парам Индекс 1 2 | етры П Имя Name Address | Тараметры модуля Значение ModBus (slave) 5 1 |
| | | | | |

Рисунок 5.8.4 – Добавление и настройка элемента Modbus (Slave)

В элемент Modus (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:

| таолица 5.8.1 - | - карта регистров для плк1хх | |
|-----------------|------------------------------|--|
| | | |

| 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 <u>процедуру регистрации</u>.
- 7. Перейдите на страницу Администрирование, откройте вкладку Приборы и нажмите

| | 🕂 Добавить прибор | |
|--------------------------|-------------------|----|
| кнопку Добавить прибор (| • • • • • |). |

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- Идентификатор введите <u>МАС-адрес</u> 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* | 6А:77:00:FF:F6:EF Введите МАС-адрес ПЛК |
| Тип прибора* | ПЛК через Modbus TCP 🔹 |
| Адрес в сети* | 1 |
| Заводской номер | Целое, не более 17 знаков |
| Название прибора* | ПЛК Cloud |
| Категории | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 * |
| | Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |
| | Отменить 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 | | |
|---|----------------|------------------------------------|
| Общие настройки Настройки расположения на карте | 2 | |
| Текущий | идентификатор | 6A:77:00:FF:E1:63 |
| | Тип прибора | ПЛК через Modbus TCP |
| Новый | идентификатор | GSM-шлюз => IMEI, ПЛК => MAC-адрес |
| Токен автор | изации для ПЛК | TQ0MZNJM |

Рисунок 5.8.8 – Копирование токена из OwenCloud

| 🔟 Конфигурация ПЛК | | | | | | |
|---|---|----|----------------------------|--|--------------------|---|
| PLC110_30 Fast discrete inputs[SLOT] Discrete inputs - 16[FIX] | Â | Ба | азовые парам | етры | Параметр | ы модуля |
| Fast discrete outputs[SLOT] Special input[FIX] Find Special output[FIX] | | | Индекс 1 4 5 6 | Имя Name CloudT SSLKe Visibility | oken yFileName' | Значение Cloud connection (TQOMZNJM No |
| HodBus (slave)[VAR] | | | | | | |

Рисунок 5.8.9 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

Г

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

| роект | Вставка | Дополнения | Онлайн | Окно |
|-------|-------------|-------------|--------|------|
| Ком | ипилирова | ть | | F11 |
| Ком | ипилирова | ть все | | |
| Очі | истить все | | | |
| Счи | итать данни | ые загрузки | | |
| Of | ьект | | | × |
| Баз | а данных п | роекта | | • |
| Оп | ции | | | |
| Пер | оевод на др | ругой язык | | • |
| Дон | сумент | | | |
| Экс | порт | | | |

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:

| Had | тройка параметров | в Modbi | us Общая | настройка і | тараметров | | | | | | | |
|------------|-------------------|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| | | | | | | | | Экспорт в JS | ОN 🕹 Очистить | все параметрь | ы 🗂 Импортировать | b - |
| Пар | аметр | | Код параметра | Адрес регистра | Функция чтения | Функция записи | Формат хранения | Единица измерения | Точность отображения | Множитель | Порядок хранения байт | |
| ⊿ B | се параметры | + 6 | | | | | | | | | | |
| | FLOAT | | rVar | 2 | 03 | не записываемый | float | none: без единиц | 2 знака после точки | 1 | Младший байт спереди | Ø 💼 |
| | WORD1 | | wVar | 0 | 03 | не записываемый | uint16 | none: без единиц | 0 знаков после точки | 1 | Младший байт спереди | Ø 🗎 |
| | WORD2 | | wVar2 | 1 | 03 | не записываемый | uint16 | none: без единиц | 0 знаков после точки | 1 | Младший байт спереди | 0 💼 |

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 | <u>16</u> | | | | |
| Адрес регистра* | 2 | | | | |
| Формат хранения* | float | | | | |
| Отображаемая единица измерения | none (отсутствует: без единиц) 🔻 | | | | |
| Точность отображения* | 2 У Внаков после тоции | | | | |
| Множитель* | 1.0000000 | | | | |
| | 🗌 Порядок хранения байт: младший байт спереди | | | | |
| | | | | | |
| | Отменить Сохранить | | | | |

Рисунок 5.8.12 – Редактирование параметров Modbus

- **12.** Загрузите проект в ПЛК1хх (Онлайн Подключение). Создайте загрузочное приложение (Онлайн Создать загрузочное приложение). Запустите проект (Онлайн Старт).
- 13. Подключите ПЛК1хх 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 <u>Запись параметров</u>.

| Тараметр | Код параметра | а Значение |
|---------------|---------------|------------|
| Все параметры | | |
| FLOAT | rVar | 11.22 |
| WORD1 | wVar | 3 |
| WORD2 | wVar2 | 7 |

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 Пx210. 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).

- **1.** 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/Paspeшeние 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.

| Добавить Удалить Назначить IP Прочит устройства устройства | ть Записать Цублировать значения значения насы Установить Отслеживание пароль Отслеживание параметров Отслеживание параметров Отслеживание параметров Отслеживание параметров Отслеживание архив Устройство Устройс | ры Информация об гва устройстве |
|---|--|------------------------------------|
| MY210-401 | Имя Значение | Минимальное значение |
| Адрес: 10.2.11.198 | Часы реального времени | |
| Номер: 67618171132362687 | 4 Сетевые настройки | |
| | настройки Ethernet | |
| | Настройки подключения к Owen Cloud | |
| | Подключение к Owen Cloud Вкл. | ~ |
| | Статус подключения к Owen Cloud Ошибка | |
| | • Состояние батареи | |
| | Modbus Slave | |
| | и Права удалённого доступа из Owen Cloud | |
| | Разрешение конфигурирования Разрешено | · |
| | Управление и запись значений Разрешено | - |
| | Доступ к perистрам Modbus Полный доступ | |
| | Адрес Slave 1 | 1 |
| | Таймаут перехода в безопасное состояние 0 | 0 |
| | Статус прибора | |
| | Архив | |
| | Дискретные выходы | |
| | | |

Рисунок 5.9.1. Изменение настроек Mx210 для подключения к OwenCloud

2. 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.

3. Нажмите кнопку **Установить пароль** и введите пароль, который будет использоваться для доступа к данном модулю. *Обратите внимание*, что при отсутствии пароля подключить модуль к облачному сервису нельзя.

| Файл Проект | | | |
|---|---|---|--|
| Добавить Удалить Назначить IP Прочит значен | ать Записать Дублировать значения значения Настроить Установ парол | ить параметров Сохранить Прошить Парг архив устройство устр | метры Информация об ойства устройстве |
| MY210-401 | Имя | Значение | Минимальное значение |
| Адрес: 10.2.11.198 | Часы реального времени | | |
| Номер: 67618171132362687 | Сетевые настройки | | |
| | Состояние батареи | | |
| | Modbus Slave | | |
| | Статус прибора | | |
| | Архив | | |
| | Дискретные выходы | | |
| | Создать парол Создать парол придумайте пароль ••••• Повторите, чтобы н ••••• Создать пароль | ать пароль × ЛЬ е ошибиться Отмена | |

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 <u>Администрирование</u>, откройте вкладку **Приборы** и нажмите + Добавить прибор

кнопку Добавить прибор (

В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

• Идентификатор – введите <u>заводской номер модуля</u> (указан на корпусе модуля, а также в конфигураторе – см. рисунок 5.9.1);

).

- Тип прибора выберите тип Автоопределяемые устройства OBEH/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 | a × |
|--------------------|---|
| Идентификатор* | 67618171032353293 Заводской номер |
| | Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер прибора, IMEI шлюза, MAC-адрес |
| Тип прибора* | MX210 • |
| Адрес в сети* | 1 |
| Название прибора* | Mx210 |
| Категории | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 * |
| | Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |
| | Отменить 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 |) | Ä |
|--|--|----|
| Общие настройки Настройки событий Настройки параметров | | |
| Базовые настройки Расположение | е на карте | |
| Текущий идентификатор | 67618171032353293 | |
| Тип прибора | MX210 | |
| Новый идентификатор | Введите какое-либо из следующих значений: заводской номер пр | и€ |
| Пароль | 210401 Пароль, заданный в конфигураторе | |
| Название прибора* | Mx210 | |

Рисунок 5.9.4 – Ввод пароля модуля
9. Параметры модуля добавлять не требуется – их список будет сформирован

автоматически⁵. Нажмите на кнопку ¹, чтобы перейти к просмотру значений. Если необходимо изменять значения из OwenCloud перейдите на вкладку <u>Запись параметров</u>. (если добавлены параметры модуля, доступные для записи).

| Mx210 | • обновл | ено |
|---|---------------|----------|
| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров | | |
| Параметр | Код параметра | Значение |
| - Все параметры | | |
| Modbus Slave | | |
| —Адрес Slave | UID170496 | 1 |
| Права удалённого доступа из Owen Cloud | | |
| —Доступ к регистрам Modbus | UID171776 | 3 |
| —Разрешение конфигурирования | UID171264 | 1 |
| —Управление и запись значений | UID171520 | 1 |
| Таймаут перехода в безопасное состояние | UID171008 | 30 |
| 4 …Архив | | |
| —Количество архивов | UID41216 | 100 |
| —Период архивирования | UID40960 | 30 |
| —Последний индекс архива | UID41728 | 87 |
| Размер архива | UID41472 | 2048 |
| а Дискретные выходы | | |
| Изменить состояние дискретных выходов 1-8 | UID45056 | 0 |
| Настройки параметров выходов | | |
| ₄ —Выход 1 | | |
| Безопасное состояние | UID54016 | 0 |
| Коэффициент заполнения ШИМ | UID49664 | 0 |
| ····Период ШИМ | UID47616 | 1000 |
| Режим работы | UID45568 | 0 |
| и—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.

⁵ Этот функционал поддержан в <u>прошивках 0.14.8 и выше</u>.

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**.

Встроенное ПО и инструкции по его обновлению доступны на сайте OBEH в <u>разделе CODESYS</u> <u>v.3/Сервисное ПО для CПК2xx</u>. Компонент связи с OwenCloud для CODESYS 3.5 доступен в разделе <u>Codesys v.3/Библиотеки CODESYS</u>.

- 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:



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*):

| Ethernet X | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|-------|----|-------|----|-----|-----|-------|--------|
| Конфигурация ethernet | Интерфейс: | ether0 | | _ | | _ | | _ | | |
| Состояние | (Устройство | использует н | настр | ой | ки ог | ер | аци | онн | юй си | стемы) |
| Информация | IP-адрес | | 10 | | 2 | | 11 | | 175 | |
| | Маска подсе | ти | 255 | | 255 | | 0 | • | 0 | |
| | Gateway no | умолчанию | 10 | | 2 | | 1 | | 1 | |

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

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.

| Страница конфигурации | Заданные параметры | |
|--|--|-------------|
| OwenCloud Registers Соотнесение | 🔲 Таймаут: | 2000 📩 (мс) |
| входов/выходов | Slave-nopt: | 1502 |
| OwenCloud Settings Конфигурация | Unit ID: | |
| OwenCloud Settings Соотнесение входов/выходов | Регистры временного хранения (%IW): | 10 |
| Состояние | Входные регистры (% QW): | 10 |
| Информация | | |

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.

| 🕤 OwenCloud 🗙 | | | | | |
|--|-----------|----------|------------|-----------------------|---------|
| | | | | | |
| Страница конфигурации | Параметр | Тип | Значение | Значение по умолчанию | Единица |
| OwenCloud Registers Соотнесение | 🐡 🖗 Token | STRING | 'MYZZMU0Y' | | |
| входов/выходов | 🖗 Port | WORD | 1502 | 1502 | 0-65535 |
| OwenCloud Settings Конфигурация | | | T T | | |
| OwenCloud Settings Соотнесение входов/выходов | | | | | |
| Состояние | | Токен ПЛ | К из серв | иса OwenCloud | |
| Информация | | | | | |

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** – inputрегистры. Адресация для каждой области памяти Modbus является независимой и ведется с нулевого регистра.

Таким образом, в контроллере будет сформирована следующая карта регистров:

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

Таблица 5.10.1 – Карта регистров для СПК207

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

| траница конфигурации | Каналы | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------|------------|--------|--------------------|---------|------------------|--------------------|
| | Переменная | Соотнесение | Канал | Адрес | Тип | Единица | Описание | |
| OwenCloud Registers Соотнесение Iходов/выходов | | | Inputs | %IW170 | ARRAY [09] OF WORD | | Регистры временн | ого хранения Modbu |
| | Application.PLC_PRG.wHoldingReg | 20 | Inputs[0] | %IW170 | WORD | | | |
| wenCloud Settings Конфигурация | ÷.* | | Inputs[1] | %IW171 | WORD | | | |
| wenCloud Settings Соотнесение кодов/выходов | · · · · · · | | Inputs[2] | %IW172 | WORD | | | |
| одов/выходов | B-10 | | Inputs[3] | %IW173 | WORD | | | |
| стояние | · · · · · · | | Inputs[4] | %IW174 | WORD | | | |
| ocrossine - | iii-*≱ | | Inputs[5] | %IW175 | WORD | | | |
| формация | | | Inputs[6] | %IW176 | WORD | | | |
| | iii - ¥p | | Inputs[7] | %IW177 | WORD | | | |
| | | | Inputs[8] | %IW178 | WORD | | | |
| | | | Inputs[9] | %IW179 | WORD | | | |
| | <u><u><u> </u></u></u> | | Outputs | %QW64 | ARRAY [09] OF WORD | | Входные регистры | (Modbus |
| | Application.PLC_PRG.wInputReg | * | Outputs[0] | %QW64 | WORD | | | |
| | ÷ • • | | Outputs[1] | %QW65 | WORD | | | |
| | iii * ≱ | | Outputs[2] | %QW66 | WORD | | | |
| | ÷- ** | | Outputs[3] | %QW67 | WORD | | | |
| | iii - * ≱ | | Outputs[4] | %QW68 | WORD | | | |
| | | | Outputs[5] | %QW69 | WORD | | | |
| | iii - * ≱ | | Outputs[6] | %QW70 | WORD | | | |
| | iii - *• | | Outputs[7] | %QW71 | WORD | | | |
| | | | 0.4-14-101 | | WODD | | | |

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 <u>процедуру регистрации</u>.
- 7. Перейдите на страницу Администрирование, откройте вкладку Приборы и нажмите

кнопку Добавить прибор (



В окне добавления прибора укажите следующие настройки:

- Идентификатор введите <u>МАС-адрес</u> 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 | × |
|------------------------------|---|
| Идентификатор <mark>*</mark> | 6А:77:00:FF:F6:EF Введите МАС-адрес ПЛК |
| Тип прибора* | ПЛК через Modbus TCP 🔹 |
| Адрес в сети* | 1 |
| Заводской номер | Целое, не более 17 знаков |
| Название прибора* | ПЛК Cloud |
| Категории | · · |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 • |
| | Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |
| | Отменить Добавить |

Рисунок 5.10.8 – Окно добавления прибора

Для завершения нажмите кнопку Добавить.

8. 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 | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| Общие События Парам | етры | | | | | | |
| Общие настройки Настроі | йки расположения на ка | рте | | | | | |
| Текущий 6А:77:00:FF:E1:63 идентификатор | | | | | | | |
| Тип прибора | ПЛК через Modbus T | CP | | | | | |
| Новый идентификатор | GSM-шлюз => IMEI, П. | ЛК => МАС-адрес | | | | | |
| Токен авторизации для ПЛК | MYZZMU0Y | Сгенерировать новый | й | | | | |

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.

| Общие События Параме | тры | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|------|
| Настройка параметров Modbus Общая настройка параметров | | | | | | | | | | |
| Экспорт в JSON 🕹 Очистить все параметры 💼 Импортировать 🗸 | | | | | | | | | | |
| Параметр | Код параметра | Адрес регистра | Функция чтения | Функция записи | Формат хранения | Единица измерения | Точность отображения | Множитель | Порядок хранения байт | |
| Все параметры | DI . | | | | | | | | | |
| HoldingRegister0 | wHoldingReg | 0 | 03 | 06 | uint16 | none: без единиц | 0 знаков после точки | 1 | Младший байт сзади | Ø 💼 |
| In nut Degister 0 | | | | | | - | - | | | 11 🚔 |

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 <u>Запись параметров</u>.

| Па | араметры | Таблицы | Графики | Лог активных соб | бытий | | |
|-------------|------------|----------|---------|------------------|-------------|---------|---------|
| Зa | пись парам | иетров | | | | | |
| Пара | метр | | | | Код параме | тра З | начение |
| ⊿ B(| се парамет | ры | | | | | |
| | HoldingR | egister0 | | | wHoldingReg | 0 | |
| | InputReg | ister0 | | | wInputReg | 20 |) |
| | | | | | Эк | спорт в | Excel |

Рисунок 5.10.12 – Просмотр параметров прибора

5.11 Пример подключения СПК1хх [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 <u>Пх210</u>. Доступ к облачному сервису осуществляется через подключение контроллера к локальной сети с доступом в Интернет.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для контроллеров **СПК1хх** [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:



Рисунок 5.11.1 – Объявление переменных программы PLC_PRG

- Устройства 👘 Без имени 122 Device (SPK1xx[M01]) Device (armania)
 Devi 📑 ImagePool 🗎 Копировать Добавить Символьная конфигурация ≟⊶oπ 🔒 Вставить МЕТН Х Удалить Символьная конфигурация удаленного доступа Обзор PLC PRG (F Рефакторин • 🌃 Конфигура 🖶 🥙 MainTa 🕞 Свойства... B) PLC Data Sources Manager... Включать комментарии в XMI Поддержка функций ОРС UA VISU_T Редактировать объект T Persistent-переменные.. 🕒 Visi Редактировать объект в... POU... Менеджер
 Visualization Размещение данных клиента 🗄 РОЦ для О Совместимость 🚭 Trace... Удалить приложение из устройства RS485_1 (Modbus C Оптимизированное расположение RS485_2 (Modbus COM) 📳 Визуализаци RS485 3 (Modbus COM) 📓 Внешний файл... RS232_1 (Modbus COM) ⊶ Интерфейс... RS232 2 (Modbus COM) 🛟 Конверсия единиц... Ethernet (Ethernet) () OwenRTC (OwenRTC) Конфигурация Redundancy.... CovenCloud (OwenCloud) Конфигурация тревог... 🙀 Buzzer (Buzzer) 🔣 Менеджер записи трендов... Drives (Drives) 🔒 Менеджер рецептов... Добавить Отмена La Network (Network) 🔘 Приложение... Screen (Screen) Пул изображений... Debug (Debug) info (Info) Символьная конфигурация... A Watchdog (Watchdog) Список глобальных переменных... Список сетевых переменных (Отправитель)... Список сетевых переменных (Получатель)... Список текстов..
- 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.

| 🔎 📲 Символьная конфигурация 🗙 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------|-----------|--------------------------|--|--|--|
| 🛛 Вид 🔻 🚟 Компиляция 📲 Settings 🗸 | | | | | | | | | |
| Измененная символьная конфигура | ция будет передана | при следующей | і загрузке ил | и онлайн-и | изменении | | | | |
| Символы | Права доступа | Максимум | Атрибут | Тип | Члены | Комментарий | | | |
| 🖭 🔲 📄 Constants | | | | | | | | | |
| 🗉 🔲 📄 IoConfig_Globals | | | | | | | | | |
| PLC_PRG | | | | | | | | | |
| 🐨 📝 🤣 iVar | * | * | | INT | | целое число | | | |
| | N | * | | REAL | | число с плавающей точкой | | | |
| 🗸 🐨 🐐 🖉 ВООL логическое значение | | | | | | | | | |
| IecVarAccessLibrary | | | | | | | | | |

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.

| устроиства 👻 4 🗙 | 🖉 OwenCloud 🗙 | | | | | | |
|---|------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---------|--|
| 🗏 🔄 Без инени 122 🔹 | | | | | | | |
| Device (SPK1xx[M01]) | OwenCloud Конфигурация | Параметр | Тип | Значение | Значение по умолчанию | Единица | Описание |
| Pic Logic | OwenCloud Соотнесение | 🖤 🌵 IP Address | ARRAY[03] OF BYTE | [0,0,0,0] | [0,0,0,0] | | IP-адрес контроллера |
| = 😳 Application | входов/выходов | ··· 🕸 Port | UINT | 1502 | 1502 | | Номер порта контроллера |
| TargetVariables | C | Password | STRING(64) | '123456' | '123456' | | Пароль для шифрования/дешифрования данных |
| (III) ImagePool | COCTORNIE | Server Address | STRING(40) | 'gate.owendoud.ru:26502' | 'gate.owendoud.ru:26502' | | Не редактировать - используется только при отладке |
| - 🎁 Менеджер библиотек - 📄 PLC_PRG (PRG) | Информация | | | | | | |
| Синвольная конфигурация | | | | | | | |
| 🖷 🎆 Конфигурация задач | | | | | | | |
| 🖹 🍪 MainTask | 7 | | | | | | |
| PLC_PRG | | | | | | | |
| 😑 🥩 OwenCloudTask | | | | | | | |
| OwenStorage.CLOUD_PRG | | | | | | | |
| E 🕸 VISU_TASK | | | | | | | |
| VisuElems.Visu_Prg | | | | | | | |
| 🗷 🚱 Менеджер визуализации | ſ | | | | | | |
| Visualization | | | | | | | |
| OwenRTC (OwenRTC) | | | | | | | |
| CovenCloud (OwenCloud) | | | | | | | |
| Buzzer (Buzzer) | | | | | | | |
| Drives (Drives) | | | | | | | |
| 品 Network (Network) | | | | | | | |
| - D Screen (Screen) | | | | | | | |
| Debug (Debug) | | | | | | | |
| Info (Info) | | | | | | | |
| As Watchdog (Watchdog) | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 <u>процедуру регистрации</u>.
- 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 | × |
|-----------------------|---|
| <u>Идентификатор*</u> | 80699181032410550 заводской номер Введите какое-либо из следующих значений: |
| 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.

| Управление прибором: SPK1xx Test | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Общие данные Настройки событий | й 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 | | | | | | | |

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

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 и 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 | | | | | ~ | обновле только чт | eHO o | ٥ |
|---------------|---------|---------|---------|------------------|------|----------------------|----------|------|
| Параметры | Таблицы | Графики | События | Запись параметро | в Ко | нфигурации | | |
| Параметр | | | | | Код | параметра | Значе | ение |
| A Все парамет | ры | | | | | | | |
| Applicatio | on | | | | | | | |
| - Symb | olConf | | | | | | | |
| | LC_PRG | | | | | | | |
| | iVar | | | | UID1 | 073741832 | 11 | |
| | rVar | | | | UID1 | 073741833 | 22.330 | |
| | xVar | | | | UID1 | 073741834 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Экспор | от в Ехс | el |

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 ⁽²⁾. В этом же меню можно настроить отображение параметра на графиках, в таблицах и событиях. Для изменения названия папки следует нажать на пиктограмму ⁽³⁾.



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**.

| г | | ł |
|---|---|---|
| | • | ł |
| | | ł |
| | | ł |
| | | ł |
| | _ | |

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 СПК1хх [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:

| | PLC | _PRG X |
|---|-----|--|
| | 1 | PROGRAM PLC_PRG |
| | 2 | VAR |
| | 3 | (* переменные, считываемые из контроллера в OvenCloud *) |
| | 4 | xBoolVar_Read: BOOL; |
| | 5 | wWordVar_Read: WORD; |
| | 6 | <pre>wRealVarReg0_Read: WORD;</pre> |
| | 7 | wRealVarReg1_Read: WORD; |
| | 8 | rVar_Read: REAL; |
| | 9 | |
| 1 | LO | (* переменные, записываемые из OvenCloud в контроллер *) |
| 1 | 1 | xBoolVar_Write: BOOL; |
| 1 | 12 | wWordVar_Write: WORD; |
| 1 | 13 | wRealVarReg0_Write: WORD; |
| 1 | 14 | wRealVarReg1_Write: WORD; |
| 1 | 15 | rVar_Write: REAL; |
| 1 | 16 | |
| 1 | L7 | fbRealToWord2: OCL.REAL_TO_WORD2; |
| 1 | 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);
PμCyHok 5.12.2 - Κοд программы PLC_PRG

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

| (trpo/trea ■ Example, Spk1od/01_Over/Cloud_Px210 ■ ■ Device (PK1sc(M01)) ■ ① Prictoge ■ ② Application # ③ TargetVariables ■ ③ TargetVariables | * * * | ► 0 X ► Bapeastb Konposatb Bcrasttb Ygantb | ſ | Добавить устройство Ина: Модице_ССМ Действие Добавить устройство Вставить Ведите строку для полнотекстового по | устройство 💿 Подилючить устри иска вк Производитель: kalan.com | ойство ⊚ 0 гs> | Бновить устройство • | |
|---|-------------|---|---|---|---|--------------------------|------------------------------------|-----|
| ■ Meinet aver powork of Monitorex ■ PLC_PRG (PRG) ■ 5 Kondwrypouw saagav ■ 5 MainTask - 20 PLC_PRG ■ 5 OvenCloudTask - 20 OvenStorage.Ch | | Обзор • Свойства Добавнть палку Добавнть палку | | Имя #- Проньшленные сети (fieldbus) # Ethernet-адаптер - Ethernet/IP - Ethernet/IP | Производитель | Версия | Описание: | |
| Bowerstange.CL With the second seco | ° 1 * | Обновить устройство Редактировать объект Редактировать объект Изиемить 1/0-соотнесемие Инопро соотнесемия и С.У Экспортировать соотнесемия в С.У Резиня онайн-конфигурация Сброс заводской устройства [Device] Энуляция | | Перет Modus Serial Порт Modus COM Колона Сом Колона Сом Перетона Сом | 35 - Smart Software Solutions GmbH DSpaxate ace sepow (gins accreptoe) were Solutions GmbH Windows PC. | 3.5.11.20 | A serial COM Port on a Windows PC. | |
| | | | | Добавить выбранное устройство кат Device Ф (Можно выбрать другой таргет-узи | к последнего потомка 29, пока окно открыто.) | | Добавить устройство | ыть |

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.

| Modbus_COM X | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------|
| Общее | Конфигурация последовате | ального порта |
| SerialPort Конфигурация | СОМ-порт | |
| Corroquius | Скорость передачи | 115200 🔻 |
| состояние | Четность | NONE |
| Информация | Биты информации | 8 |
| | Стоповые биты | 1 |
| | | |

Рисунок 5.12.4 – Настройки компонента Modbus COM

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

| Brander_SAFLOND(2, OverCloud, Px210 ■ Device (SPK1:0/N01]) ■ Device (SPK1:0/N01]) ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ② ■ ② ■ ① ■ ① ■ ① ■ ① ■ ② ■ ② ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ③ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ <th></th> <th> Добавить устройство Иня: Modbus_Serial_Device Действие </th> <th></th> <th></th> <th></th> | | Добавить устройство Иня: Modbus_Serial_Device Действие | | | |
|--|----------------------------------|---|---|------------|-------------------------------------|
| | | Иня: Modbus_Serial_Device Действие | | | |
| ■ Pic Logic ■ ■ | | Иня: Modbus_Serial_Device Действие | | | |
| Application Application TargetVariables ImagePool Mereaxep библиотек B PLC_PRG (PRG) | | Действие | | | |
| CargetVariables ImagePool ImagePool Mенеджер библиотек PLC_PRG (PRG) | | Henciphe | | | |
| ImagePool Meнеджер библиотек PLC_PRG (PRG) | | | | | |
| - 💼 Менеджер библиотек | | • дооавить устроиство • Вставит | в устроиство | ство 🔘 Оон | овить устроиство |
| PLC_PRG (PRG) | | Введите строку для полнотекстового п | оиска вс Производитель: <all td="" vendors:<=""><td>,</td><td></td></all> | , | |
| - G22 | | | - | | |
| 🗏 🧱 Конфигурация задач | | Имя | Производитель | Версия | Описание: |
| ™ ⊗ MainTask | | 🖃 🏥 Пронышленные сети (fieldbus) | | | |
| | | E - KOK Modbus | | | |
| OwenCloud Task | 0.000 | н. Macтep Modbus Serial | | | |
| | <u></u> | Устройство Modbus Seria | | | |
| - Use Flame View Pro | | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.4.0.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| | | Modbus Serial Device | 35 - Smart Software Solutions GmbH | 3.4.1.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| Increduce busyanusadow | | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.4.3.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| Modbus COM (Modbus COM) | | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.0.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| | 👗 Вырезать | Modbus Serial Device | 35 - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.1.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| OwenCloud (OwenCloud) | 🖹 Копировать | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.2.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| Butter (Butter) | Вставить | Modbus Serial Device | 35 - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.3.80 | A device that works as a Modbus Ser |
| Driver (Driver) | × Veren | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.5.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| | Ланить | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.9.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| TE Screen (Screen) | O63op + | Modbus Serial Device | 3S - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.10.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| (Pebug (Debug) | 🛱 Свойства | Modbus Serial Device | 35 - Smart Software Solutions GmbH | 3.5.11.0 | A device that works as a Modbus Ser |
| Info (Info) | Non Defension of the | • | m | | • |
| Watchdog (Watchdog) | | | | | |
| | Добавить папку | | | | |
| | Добавить устройство | | | | (CTRD ARUNA RADCHU |
| | Вставить устройство | | тооражата все вероня (для экспертов) | | старевшие версии |
| | Откл. устройство | | | | |
| | Обновить устройство | Имя: Modbus Serial Device Производитель: 25 - Smart Sof | Aware Solutions Carble | | <u>^</u> |
| | Decomposition of the set | Группы: Устройство Modbus Se | rial | | |
| | редактировать обвект | Версия: 3.5.11.0 | | | |
| | Редактировать объект в | Onucanue: A device that works a | s a Modbus Serial standalone slave. | | - × |
| | Изменить I/О-соотнесение | | | | |
| | Импорт соотнесений из CSV | Добавить выбранное устройство ка | ак последнего потомка | | |
| | Экспортировать соотнесения в CSV | Modbus_COM | | | |
| | | 6 (Можно выбрать другой тарсет-у | зел. пока окно открыто.) | | |
| | Эмуляция | | sery new owne o repairory | | |

Рисунок 5.12.5 – Добавление устройства Modbus Serial Device

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

| Modbus_Serial_Device 🗙 | | | |
|--|--------------------------|--------|--------|
| Modbus Serial Device | ID: | 1 | |
| Modbus Serial Device Соотнесение входов/выходов | 🔲 Сторожевой таймер: | 500 | |
| Информация | Регистр хранения (%IW): | 10 | × |
| | Входные регистры (%QW): | 10 | V |
| | Начальные адреса: | | |
| | Регистры: | 0 | × |
| | Дискретные входы: | 0 | * * |
| | Регистр временного хране | ния: О | * * |
| | Регистр ввода: | 0 | • |
| | | | |

Рисунок 5.12.6 – Настройки компонента Modbus Serial Device

На вкладке Соотнесение входов-выходов привяжите переменные программы к регистрам slave'а. 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

| ісе Найти переменную | Фильтр Показать все | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------|--------------------|---------|------------------------------------|--|
| ісе Соотнесение Переменная | Соотнесение | Канал | Адрес | Тип | Единица | Описание | |
| | | Входы | %IW0 | ARRAY [09] OF WORD | | Регистры временного хранения Modbu | |
| ÷-* | | Входы[0] | %IW0 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.wWordVar_Write | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Входы[1] | %IW1 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.wRealVarReg0_V | Write 💊 | Входы[2] | %IW2 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.wRealVarReg1_V | Vrite 🍾 | Входы[3] | %IW3 | WORD | | | |
| ÷-*• | | Входы[4] | %IW4 | WORD | | | |
| iii | | Входы[5] | %IW5 | WORD | | | |
| · · · · · | | Входы[6] | %IW6 | WORD | | | |
| 8-10 | | Входы[7] | %IW7 | WORD | | | |
| · · · · · | | Входы[8] | %IW8 | WORD | | | |
| | | Входы[9] | %IW9 | WORD | | | |
| ÷-** | | Выходы | %QW0 | ARRAY [09] OF WORD | | Входные регистры Modbus | |
| ÷-** | | Выходы[0] | %QW0 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.xBoolVar_Re | ad 🍾 | Bit0 | %QX0.0 | BOOL | | | |
| ** | _ | Bit1 | %QX0.1 | BOOL | | | |
| ** | | Bit2 | %QX0.2 | BOOL | | | |
| * * | | Bit3 | %QX0.3 | BOOL | | | |
| - ** | | Bit4 | %QX0.4 | BOOL | | | |
| ** | | Bit5 | %QX0.5 | BOOL | | | |
| ** | | Bit6 | %QX0.6 | BOOL | | | |
| | | Bit7 | %QX0.7 | BOOL | | | |
| - ** | | Bit8 | %QX1.0 | BOOL | | | |
| ** | | Bit9 | %QX1.1 | BOOL | | | |
| - *> | | Bit10 | %QX1.2 | BOOL | | | |
| - ** | | Bit11 | %QX1.3 | BOOL | | | |
| - *> | | Bit12 | %QX1.4 | BOOL | | | |
| - ** | | Bit13 | %QX1.5 | BOOL | | | |
| - *> | | Bit14 | %QX1.6 | BOOL | | | |
| | | Bit15 | %QX1.7 | BOOL | | | |
| Application.PLC_PRG.wWordVar_Read | * | Выходы[1] | %QW1 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.wRealVarReg0_F | Read 🍞 | Выходы[2] | %QW2 | WORD | | | |
| Application.PLC_PRG.wRealVarReg1_F | Read 🍞 | Выходы[3] | %QW3 | WORD | | | |

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 – Кар ⁻ | га 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 | WOOR | 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 <u>процедуру регистрации</u>.
- 10. Перейдите на страницу Администрирование, откройте вкладку Приборы и нажмите кнопку



Укажите следующие настройки:

- Идентификатор введите <u>IMEI сетевого шлюза</u> (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.

| Идентификатор* | Введите IMEI сетевого шлюза |
|-------------------|---|
| 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. |

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 <u>рисунком 5.12.4</u>. Нажмите кнопку **Сохранить** для применения новых настроек. При необходимости можно изменить и другие настройки (например, период опроса).

| Общие События Параметры | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|------|
| Общие настройки Настройки располо | жения на карте | | | |
| Текущий идентификатор | 14221521 | | | |
| Тип прибора | Произвольное уст | ройство Modbu | 2 | |
| Новый идентификатор | GSM-шлюз => IMEI | , ПЛК => MAC-ад | 1.pec | |
| Заводской номер | Целое, не более 17 | 7 знаков | | |
| Название прибора* | | | | |
| Категории | | | | ~ |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 | ٣ |] | |
| | Время на странице г | прибора будет с | :мещаться в зависимости от часового по] | яса. |
| Время хранения архива * | 90 | днеи |] | |
| "Оперативный" период опроса* | 15 Интервал опроса оп | сек | аметров | |
| "Конфигурационный" период | 15 | сек | | |
| onpoca | Интервал опроса ко | нфигурационны | их параметров | |
| "Управляющий" период опроса* | 15 Интервал опроса уп | сек | аметров | |
| Скорость СОМ-порта* | 115200 | ٣ |] | |
| | Аппаратное RTS/ Использовать аппар | /CTS согласова | ние согласование при обмене через RS-232. | |
| Настройка СОМ-порта* | 8N1 | • |] | |
| Адрес в сети* | 1 | |] | |
| Таймаут между символами* | 100 | MC |] | |
| Таймаут всего сообщения* | 100 | MC |] | |
| Протокол Modbus* | RTU | • |] | |
| | Разрешать паке Система будет гоуров | тное чтение | сы к соседним Modbus-регистрам | |
| | Сохранить | paara sanpor | een een oppensen in see soon op de see heers | |
| | | | | |

Рисунок 5.12.10 – Ввод сетевых настроек прибора в OwenCloud

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

| Управле | ние прибором: СПК ПМ210 | | | | | | | | | | | | | Ф | Ä |
|----------|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----|----|---|---|---|-------|------|-----|
| Общие / | анные Настройки событий Настройки параметров | | | | | | | | | | | | | | |
| 🕹 Эксп | орт в JSON 🗂 Очистить все параметры Импортировать 🕶 | | | | | | | | | | | ŀ | Настр | ойки | ŶŶŶ |
| Параметр | | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Формат данных | ((i | °° | | ≣ | ▥ | | | |
| Bce пар | аметры 🕂 🗈 | | | | | | | | | | | | | | |
| rVar | Read | InputRegister2 | 04 | не записываемый | 2 | none: без единиц | float | ~ | | | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 💼 |
| rVar | _Write | HoldingRegister2 | 03 | 16 | 2 | none: без единиц | float | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 💼 |
| wWo | ordVar_Read | InputRegister1 | 04 | не записываемый | 1 | none: без единиц | uint16 | ~ | | | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 💼 |
| wWo | ordVar_Write | HoldingRegister1 | 03 | 16 | 1 | none: без единиц | uint16 | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 💼 |
| xBoo | olVar_Read | DiscreteInput0 | 02 | не записываемый | 0 | none: без единиц | bool | ~ | | | ~ | ~ | ~ | ~ | 0 💼 |
| xBo | olVar_Write | Coil0 | 01 | 15 | 0 | none: без единиц | bool | ~ | | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | Ø 💼 |

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 <u>Запись параметров</u>.

| Device.Application.PLC_PRG | | |
|---|----------------|-------------------|
| Выражение | Тип | Значение |
| xBoolVar_Read E | 300L | TRUE |
| wWordVar_Read | WORD | 11 |
| | WORD | 16818 |
| wRealVarReg1_Read | WORD | 41943 |
| 🕼 rVar_Read 🛛 🛛 🖗 | REAL | 22.33 |
| xBoolVar_Write | 300L | TRUE |
| wWordVar_Write | WORD | 44 |
| wRealVarReg0_Write | WORD | 17029 |
| wRealVarReg1_Write | WORD | 35389 |
| rVar_Write R | REAL | 66.77 |
| 🖲 🐠 fbRealToWord2 | OCL.REAL TO WO | |
| СПК ПМ210 Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации | • обно | ОВЛЕНО ыко что |
| Параметр | Код парам | етра Значение |
| А-все параметры | | |
| rVar_Read | InputRegiste | r2 22.33 |
| rVar_Write | HoldingRegis | ster2 66.77 |
| wWordVar_Read | InputRegiste | r1 11 |
| wWordVar_Write | HoldingRegis | ster1 44 |
| xBoolVar_Read | DiscreteInpu | t0 1 |
| ت_xBoolVar_Write | Collo | 1 |
| | Э | кспорт в Excel |

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-МS4** (*с версией прошивки 5.562 или выше*) не требуется наличие сетевых шлюзов линейки <u>Пх210</u>. 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).

| MasterSCADA 4D 1.2 : Example | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| ▥▯;;;:::::::::::::::::::::::::::::::::: | Проект Исполнение Отл | адка 🖸 🚏 🕪 | ᇥᇥᆂᄮ | H | | | | |
| Все узлы 🝷 🔲 🖓 😰 🦞 | Сообщений нет. Д | ля проверки проекта нажмите | е кнопку Проверить | | L. L. 4 | | | |
| <u>h</u> ∎ | | | -7000 | | | | | |
| 🕶 🄡 Система | | | | | Редактирование | | | |
| - 🔄 🕑 PLC110_30 1 ▫- | Ποάγευτο | | | | | | | |
| 🕨 🚰 Параметры | Поместить в библиотеку PLC110_301 | | | | | | | INT |
| 🕨 🚰 Графический интерфейс | | Протокол 🕨 | | | | | - | |
| 🕨 🎇 Встроенные каналы 🔸 | Справка • | Сообщение Тревога | | | | сохранию паследуется | | |
| 🕨 🛃 Архивы | Поиск | | | | Простые тилы Бибаиотенные ти | пы ланных Массиры | | |
| 🕨 🛃 Задачи | | | | | | | | |
| Внешние каналы | Дерево 🔸 | Задача Окно | | | Логические | Целые знаковые | Целые беззнаковые | |
| 🔁 Протоколы | Открыть узел PLC110_30 1 | Медиа | | | BUUL | DINI | UDINI | |
| 🕶 🚰 Безопасность | | | | | BYIE | | UINI | |
| 🔁 Пользователи | Копировать PLC110_301 Выверать PLC110_201 | Отчет Канал | | | | | ULINT | |
| 🔁 Роли | Лублировать PI C110 301 1 pas Ctrl+D | | | | | SINT | USINT | |
| 🕨 🚰 Права доступа | Восстановить умолчания | | | | | | | |
| 🔁 Архивы | | | | | Вещественные | Дата-время | Другие | |
| 🔁 Настройки пользователей | | | | | INCAL . | DATE | UNIOND | |
| Объекты | Сменить тип |] | | | LREAL | UI | LWORD | |
| | | | | | | | WORD | |
| | | | | | | TOD | STRING | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | D | |
| | | | | | | | Применить | тмена |
| | | | | | | | | |

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).

| 🗰 MasterSCADA 4D 1.2 : Проект 1 | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------------|--|
| | Проект Исг | олнение Отладка 🗍 | F | 8 48 8 | → ╠→ 📥 🕂 • | le l | | | | | | | |
| Û▼G%G≖G₀₽ | | | | | | | | | | | | | |
| <u>84</u> | • 7 0 0 0 | | | | | | | | | | | | |
| Система РС110.301 Параметры Var Var Var Графический интерфейс Встроенные каналы Аркивы Задачи | | | <mark>کرا</mark> هر ال | и отранати и отранатии и отр тавить отранатии отр ер обмена | ная Вставка F Calibri т Ж. К. Ц. т Шонот | азметка стр. 11 - А́ | аницы Ф А́ А́ = : А́ - = : | рормулы Данны = = >> • | Система.PLC110_301. ке Рецензировани ат Общий ат эз % 000 | Внешние 1е Ви; *00 *00 500 500 | каналы.csv - Acrobat Условно форматиров | Microso entre - | |
| Доб | бавить 🕨 | | - | R22C8 | - (0 | f _x | | | | | | | |
| Канал 2 🕂 Ма | сштаб 🕨 | | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Протоколы Лег | иск 🕨 | | 1 | Name Kauan 1 | Region | Address | DataType | Access Road Minito | ByteOrder 22107654 | Comme | nt | | |
| ▶ 🗗 Безопасность | | | 3 | Канал 1 Канал 2 | HOLDING REGISTERS | | 1 float | ReadWrite | 32107654 | | | | |
| Вос Вос Пет | становить умолчания реименовать | | 4 | | _ | | | | | | | | |
| Библиотеки | рыть в панели веток | | 5 | | | | | | | | | | |
| Co | адать карту Modbus 🥌 | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 5.13.4 – Создание карты Modbus-регистров

6. Зайти на главную страницу сервиса **OwenCloud**. Если вы еще не зарегистрированы в сервисе – необходимо пройти <u>процедуру регистрации</u>.

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

🕂 Добавить прибор

Добавить прибор (

) и указать следующие настройки:

- Идентификатор ввести МАС-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.

| Идентификатор* | 6A:77:00:FF:E3:E5 МАС-адрес |
|-------------------|---|
| | 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 | · · |
| Часовой пояс* | GMT+3:00 |
| | Время на странице прибора будет смещаться в зависимости от часового пояса. |

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 | |
|---|--|
| Общие данные Настройки событий Настройки параметров | |
| Базовые настройки Расположение на карте | |
| 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 | |

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.

| Управление прибором: ПЛК110 MS4D | | | | | | | | | | | | | | <u>а</u> п | |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|------------------|-----|----|---|---|-----|----------------------|------------|---|
| Общие данные Настройки событий Настройки параметров | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🕹 Экспорт в JSON 📋 Очистить все параметры Импортировать 🕶 | | | | | | | | | | | | Ha | строй | ки 👯 | |
| Параметр | Код параметра | Функция чтения | Функция записи | Адрес регистра | Единица измерения | Точность отображения | Формат данных | ((¢ | °° | | : | Ⅲ 4 | <u> </u> | 6 | |
| 🚣 Все параметры 🕂 🗈 | | | | | | | | | | | | | | | |
| iVar | HR0 | 03 | 16 | 0 | none: без единиц | 0 знаков после точки | uint16 | ~ | | < | < | × • | | 0 | ð |
| rVar | HR1 | 03 | 16 | 1 | none: без единиц | 2 знака после точки | float | ~ | | ~ | ~ | × • | / v | 1 Ø1 | ð |

Рисунок 5.13.7 – Настройка параметров Modbus

10. Подключиться к контроллеру через утилиту <u>WinSCP</u> (протокол **SCP**, имя хоста – IP-адрес контроллера, порт **22**, логин **root**, пароль отсутствует).

| Соединение | | |
|--------------------|------------------|-------|
| Протокол передачи: | | |
| SCP | • | |
| Имя <u>х</u> оста: | | Порт: |
| 10.2.25.118 | | 22 🚔 |
| Имя пользователя: | Пар <u>о</u> ль: | |
| root | | |
| Сохранить 🔽 От | мена | Ещё ▼ |

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

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

| etc - root@10.2.25./6 - WinSCP | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 🕀 🔁 📚 Синхронизация 🗾 🚜 | 👔 🎲 🗊 Очер | едь 👻 Настройки передачи По у | умолчанию 🔹 🧭 - |
| 📮 root@10.2.25.76 📑 Новое соедине | ние | | |
| 📗 Мои документы 🔹 🚰 🔽 🗇 | • • • • 🗈 🖬 🖍 | 2.2 | Локально Выбор Файлы Команды Соединение Параметры Сервер Справка |
| 🛙 🎲 Отправить 👻 📝 Править 👻 | 🛃 🕞 Свойства i | | 🕌 etc 🔹 🚰 😨 🔄 🖛 - 🔶 - 💼 🔂 🏠 😰 🔯 Найти файлы 🚼 |
| C:\Users\e.kislov\Documents | | | 📴 Получить 🔹 🕼 10.2.25.76 - РиТТУ |
| Имя Размер 1 | Тип Из | зменено | /etc /mnt/ufs/root # |
| A . F | Родительский кат 27 | 7.01.2020 12:37:42 | Mus /mt/ufs/root # /mt/ufs/root # /mt/ufs/root # hwdox //mt/ufs/root # /etc/rc.net restart indtd.conf /mt/ufs/root # /mt/ufs/root # /etc/rc.net restart indtd.conf /mt/ufs/root # /mt/ufs/root # /etc/rc.net restart indtd.conf /mt/ufs/root # /mt/ufs/root # /etc/rc.net restart indtd.conf Shutting down usb0 interface ldso.conf Shutting down usb0 interface localime Setting up lointerface localime Setting up hostname 'ploil0' mdev-usbmoder set etc) mac address to 6a:77:00:ff:e3:e5 (factory) modprobe.conf Setting static IP address 10.2.25.76 on eth0 Setting static IP address 10.2.25.76 on eth0 seting up address 10.2.25.76 on eth0 nswitch.conf Setting default rules owenc.conf fw: cadling default rules owenc.conf fw: cadling default rules owenc.conf fw: cadling default rules owenc.conf Starting drophera sshd: OK profile /mn/ufs/root # profile /mn/ufs/root # rcdropher /mt |

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**.

| ПЛК110 MS4D | | | | Обн 10 се | ювлено |
|--|------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации | | | | | |
| Активные команды на запись и параметры Лог команд | | | | | |
| Параметр | Код параме | гра Текущее значение | Новое значение | c | бновлено |
| 🗕 Все параметры | | | | | |
| iVar | HRO | 0 | 11 | 3 2 | 8-01-2020 08:13:5 |
| rVar | HR1 | 0.00 | 22.33 | 8 2 | 8-01-2020 08:13:5 |
| | | | Получить | Записать | Отменить |



Рисунок 5.13.11 – Запись параметров в контроллер из OwenCloud

6 Интеграция OwenCloud с другими системами

6.1 Пример настройки обмена между OPC-сервером OBEH и OwenCloud

ОРС-сервер OBEH (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. ОРС-сервер распространяется бесплатно и доступен для скачивания с сайта OBEH в разделе <u>Программное обеспечение/OPC-серверы/OPC-сервер OBEH.</u>

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

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

| 8 ₩ 4 | 00 | |
|--------------------|----------|---|
| Файл | Проект | |
| Запустить опрос | Вставить | № Вырезать ↑ Переместить вверх ↓ Переместить вниз Худалить ↓ Обавить вниз ↓ Обавить вниз ↓ Обавить вниз ↓ Обавить вниз ↓ Обавить из ↓ Обавить из<!--</th--> |
| E Ce | рвер | Свойства Журнал |

Рисунок 6.1.1 – Добавление узла в ОРС-сервере

4. В настройках узла выберите протокол OwenCloud.

| 🔺 📱 Сервер | Свойст | тва Журнал | |
|------------|-------------|------------------|-----------|
| ⇒ Узел1 | Имя | | Значение |
| | ⊿ O6 | щие настройки | |
| | | Имя | Узел1 |
| | Комментарий | | |
| | | Включен в работу | Да |
| | | 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 <u>регистрации учетной записи</u>. Если установить галочку Запомнить, то логин и пароль будут сохранены при следующих посещениях. Для продолжения нажмите кнопку Войти.

| Bход в OwenCloud | × |
|--|---|
| Вход в OwenCloud | |
| Войдите в OwenCloud для получения значений тегов. Для входа введите ваш логин и пароль OwenCloud. | |
| Логин | 1 |
| Пароль | |
| Запомнить логин и пароль | _ |
| 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**.

| 8 | Добавить устройство | | × |
|----------------------------|---------------------|--------|---|
| 🔺 🗹 🛅 Все приборы компании | (по умолчанию) | | |
| 🔺 🗹 💶 ПЛК Cloud | | | |
| 🗹 💊 Выход 1 | | | |
| 🗹 💊 rVar test | | | |
| 🗹 💊 Вход 1 | | | |
| 🗹 💊 Вход 2 | | | |
| Парадания Пестовый девайс | | | |
| ▶ 🗌 💻 Тест Мх210 | | | |
| ПЛК110 М02 | | | |
| ▶ 🗌 💶 ПР200 | | | |
| TPM138 | | | |
| 🕨 🗌 💶 Тестовый девайс ОВ | EH | | |
| 🔺 🗌 🛅 Модули ввода-вывода | | | |
| 🗌 🛅 Mx110 | | | |
| 🗌 🛅 Mx220 | | | |
| 🗌 🛅 спк | | | |
| | | | |
| | Добавить | Отмена | |

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



Рисунок 6.1.5 – Импортированные параметры в дереве ОРС-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**.

| ги Устройст | ва | | | | |
|-------------|----------|------------|------------|----------|-------------|
| Имя | Адре | с Значение | Тип данных | Качество | Комментарий |
| ПЛК Cloud.B | ыход 1 | 0 | Unsigned | GOOD | |
| ПЛК Cloud.r | /ar test | 0 | Float | GOOD | |
| ПЛК Cloud.B | ход 1 | 10 | Unsigned | GOOD | |
| ПЛК Cloud.B | ход 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 <u>OPC UA</u> 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 <u>Multi-Protocol MasterOPC Server</u>, 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.

| | | | Multi-Prot | ocol MasterOPC Serv |
|-----------------------|--|---|------------|---------------------|
| Конфигурация | Общие наст | ройки По | омощь | |
| 🗐 Создать 🛛 💾 Сохра | нить как | 🗐 Переим | еновать | 🗙 Удалить |
| 🖗 Загрузить 📋 Копир | овать как | 🔲 Копиро | вать | 🛤 Отменить |
| 陷 Сохранить 🛭 🖋 Сдела | ть стартовым | 🗍 Встави | ть | <i>🕫</i> Вернуть |
| Файл конфигур | ации | | | Правка |
| Гекущая конфигурация | : demo.mpp | | | |
| Объекты | | | | |
| OPCUACLIENT | Добавить уст Переименова Удалить Вырезать Копировать Экспорт узла Импорт устро Настройки НС Описание дра | ройство ть ойства ОА айвера | | |

Рисунок 6.2.2 – Добавление устройства

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

| Multi-Protocol MasterOPC Server Demo 60000 256 1 hour Build - 4.3.57 | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|--|--|--|--|--|
| Конфигурация Общие настр | ройки Помощь | | | | | | | |
| Создать Сохранить как Загрузить Копировать как | Переименовать Уудалить Пере Копировать Отменить Пере | местить вверх 🖾 Добавить протокол 🗳 Добавить тег местить вниз Фобавить устройство | | | | | | |
| Сохранить Сделать стартовым Файл конфигурации | Вставить Рернуть | и Дооавить группу | | | | | | |
| | правка | Сервер | | | | | | |
| Объекты | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| GOPCUACLIENT | | | (| | | | | |
| 🕀 🍿 opcuaclient | Комментарий | OPC UA Device | | | | | | |
| | Включено в работу | true | | | | | | |
| | Период опроса | 1000 | | | | | | |
| | Размерность периода опроса | мс | | | | | | |
| | Начальная фаза | 0 | | | | | | |
| | Размерность фазы | | | | | | | |
| | Старт после запуска | true | | | | | | |
| | Свойства протокола | | | | | | | |
| | Подключение OPC UA сервера | | <u> </u> | | | | | |
| | Использовать резервные каналы | false | | | | | | |
| | Получать архивные данные | false | | | | | | |
| | Показывать дополнительные настройки false | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Режим Конфигурирование | Лицензия по тегам : Разрешено - | 60000 Загружено - 4 Тегов всего - 200000 Загружено - 4 | | | | | | |

Рисунок 6.2.3 – Запуск подключения к ОРС 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. 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 Готово.

| | | | | FF000) | |
|---|--|------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Адрес поиска (орс.tcp | o://localhos | t:55000,opc. | tcp://127.0.0.1 | :55000) | |
| opc.tcp://opc.owenciou | d.ru:4843 | • | | | Поиск |
| Включить поиск OPC U | IA серверов (| (требуется ус | тановка Local Di | scovery Server) | |
| Точки подключения | | | | | |
| Подключение сервера | По | литика без | Безопасность н | на уровне сообы | цений |
| opc.tcp://opc.owencloud | d.ru:4843 No | ne | None | | |
| opc.tcp://opc.owencloud | d.ru:4843 Ba | sic128Rsa15 | Sign & Encrypt | | |
| opc.tcp://opc.owencloud | d.ru:4843 Ba | sic256Sha256 | Sign & Encrypt | | |
| < | | | | | |
| < Выбранная точка пол | Ш | engena | | | |
| < Выбранная точка под | Ш КЛЮЧЕНИЯ С | ервера | [Darie2 | Ecchaolec ciar | 9. En er unt Dina |
| < Выбранная точка под opc.tcp://opc.owencle | т ключения с oud.ru:4843 | ервера | [Basic2 | 56Sha256,Sign | a & Encrypt,Bina |
| < Выбранная точка под opc.tcp://opc.owencl Аутентификационные 〇 Анонимно | ііі ключения с oud.ru:4843 установки | ервера | [Basic2 | 56Sha256,Sign | a & Encrypt,Bina |
| < <p>Выбранная точка под орс.tcp://opc.owencle Аутентификационные Анонимно Имя пользователя</p> | т ключения с oud.ru:4843 установки demo@ow | ервера ven.ru | [Basic2 | 56Sha256,Sign | a & Encrypt,Bina |
| Выбранная точка под орс.tcp://opc.owencle Аутентификационные Анонимно Имя пользователя Сертификат | т ключения с oud.ru:4843 установки demo@ow | ервера ven.ru | [Basic2 Пароль Ключ | 56Sha256,Sign | e & Encrypt,Bina |
| Выбранная точка под орс.tcp://opc.owencle Аутентификационные Анонимно Имя пользователя Сертификат | т ключения с oud.ru:4843 установки demo@ow | ервера ven.ru | [Basic2 Пароль Ключ | 56Sha256,Sign | a & Encrypt,Bina |
| < <p>Выбранная точка под орс.tcp://орс.owencle Аутентификационные Анонимно Имя пользователя Сертификат</p> | ш ключения с oud.ru:4843 установки demo@ow | ервера ven.ru | [Basic2 Пароль Ключ | 56Sha256,Sign | a & Encrypt,Bina |

Рисунок 6.2.4 – Указание сетевых настроек ОРС UA сервера

В появившемся окне проверки подключения следует нажать кнопку Да:

| 😩 Выбор точки подключения I | ЈА сервера | | | | | |
|---|--------------------------|------------------|-----------------------|-----------|--|--|
| Адрес поиска (opc.tcp | ://localhost:55000,opc. | tcp://127.0.0.1 | :55000) | | | |
| opc.tcp://opc.owencloud | | Поиск | | | | |
| Включить поиск ОРС U/ | A серверов (требуется ус | тановка Local Di | scovery Server) | | | |
| Точки подключения | | | | | | |
| Подключение сервера Политика без Безопасность на уровне сообщений | | | | | | |
| Выбранная точка подн | Да | Нет | | , | | |
| opc.tcp://opc.owenclo | oud.ru:4843 | [Basic2 | 56Sha256,Sign & Encry | pt,Binary | | |
| Аутентификационные О Анонимно | установки | | | | | |
| Имя пользователя | demo@owen.ru | Пароль | ••••• | | | |
| 🔘 Сертификат | | Ключ | | | | |
| | | | Готово | Отмена | | |
| | | | | | | |

Рисунок 6.2.5 – Проверка подключения

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

| | | M | ulti-Proto | ocol MasterOPC Se | rver Demo | 60000 256 1 hour Bui |
|-----------------------|--|---|---------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|
| Конфигурация | Общие наст | ройки Пом | ощь | | | |
| 🗐 Создать 🛛 💾 Сохра | нить как | 🖃 Переимен | ювать | 🗙 Удалить | 👚 Пер | еместить вверх |
| 🖗 Загрузить 🛛 Копир | овать как | 🗍 Копирова | ть | 🔊 Отменить | 👆 Пер | еместить вниз |
| 📔 Сохранить 🛭 🖋 Сдела | ть стартовым | 📋 Вставить | | <i>🞮</i> Вернуть | | |
| Файл конфигур | ации | | | Правка | | |
| екущая конфигурация | : demo.mpp | | | | | |
| Объекты | | | | | | |
| ie | Добавить Переименова Удалить Удалить неск Вырезать Вырезать нес Копировать Копировать нес Копировать н Экспорт устр Видимость те Теги в работ Настройки НІ | ть только колько есколько ойства гов э)А | Теги г Тег пр Групп | протокола (им ротокола У | порт) | |

Рисунок 6.2.6 – Импорт тегов из ОРС UA сервера

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

| 🏖 Импорт ОРС UA тегов | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--|--|
| Для подключения к серверу нажмите на к | нопку "Соедин | ИТЬ" | | | | | |
| Сервер opc.tcp://opc.owencloud.ru:4843 | Basic256Sha | 256,Sign & Enc | rypt,Binary] | | - Соединить | | |
| Для импорта отметьте галочками нужные т | геги | | | | | | |
| нажатием правои кнопки мыши можно выд | елить все тегі | и ниже отмечен | ного | | ✓ интерактивно | | |
| Теги ОРС ИА | | | | | | | |
| Экспортируемые теги | Тип данных | Тип доступа | HDA доступ | Комментарий | | | |
| 🖃 🚯 Root | | | | | | | |
| 🖻 🔲 😢 Objects | none | | | | | | |
| 🖨 🔲 🚺 Owen Cloud | none | | | | | | |
| 🖻 🔲 🗾 Devices | none | | | | | | |
| 🖲 🕅 🗭 MB110-224.2A | none | | | | | | |
| 🖶 📃 🚺 MB110-224.8ДФ | none | | | | | | |
| 🕀 🔲 🚺 Метеостанция 5 этаж | none | | | | | | |
| 🕀 🔲 🚺 МУ110-224.16Р | none | | | | | | |
| 🕀 🔲 🚺 МУ210-401 Зав.ном# | none | | | | | | |
| 🕀 🔲 🚺 ПЛК110-220.30.К.М [| none | | | | | | |
| 🕀 🔲 🚺 ПЛК110-220.60.P-MS | none | | | | | | |
| 🖶 🔲 🚺 ПР200-220.4.2.0 | none | | | | _ | | |
| 🖻 🔲 🚺 СПК1хх [M01] Web-п | none | | | | 1 | | |
| 🕀 🔲 🌑 Identifier | string | ReadOnly | HistoryNo | Device attribute | | | |
| 🕀 🔲 🌑 Name | string | ReadOnly | HistoryNo | Device attribute | | | |
| 🖃 🔽 🚺 Все параметры | none | | | Device folder | | | |
| 🛛 🖉 🕘 Pressure | string | ReadOnly | HistoryNo | Device variable | | | |
| 🔤 🖉 🕘 Temp | string | ReadOnly | HistoryNo | Device variable | | | |
| 🗄 🔲 🚺 ТРМ251-Щ1.РРР + ЭП10 | none | | | | | | |
| 🗄 🔲 😢 Server | none | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| • | | | | | | | |
| NodeId : ns=1:s=da:56256:919270 | | | | | | | |
| 🖹 Размер группы 1000 📄 🗏 Количество | ссылок 100 | 🗧 🔳 Тайма | аут 10 💽 | 3 | Готово Отмена | | |
| Строка индикации: Соединение установлено | | | | | | | |

Рисунок 6.2.7 – Импорт тегов из ОРС UA сервера



Рисунок 6.2.8 – Список импортированных тегов

После добавления тегов следует сохранить конфигурацию ОРС-сервера.



Рисунок 6.2.9 – Сохранение конфигурации ОРС-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).

| Объекты | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------------------|----------------------|--------------|------------------------|------------------|
| Server OPCUACLIENT Opcuaclient Solution Solution Operation Solution | Group - Все параметры : В | се параметрі | Ы | | | | |
| | Идентификатор | Регион | Адрес в реги | Значение | Качество | Время | Типе |
| | OPCUACLIENT.opcuaclient. OPCUACLIENT.opcuaclient. | | ns=1:s=da:5 ns=1:s=da:5 | 16.7 кПа 43.62 °C | GOOD GOOD | 2019-07-3 2019-07-3 | string string |
| → Pressure Temp | • III | | | | | | + |
| Identifier | Системные сообщения Т | ассировка в | звода-вывода Со | общения протоколо | в и скриптов | 3 | |
| ter value de la constante de | № Значение Кач | ество Врем | я записи Реж | им вывода: Запущен | 4 | | |
| ⊌ Server | | | | | | | |

Рисунок 6.2.10 – Запуск ОРС-сервера



ПРИМЕЧАНИЕ

Запись значений доступна только при наличии соответствующих <u>привилегий</u> 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, Uin64.

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

OwenCloud поддерживает протокол <u>OPC UA</u> 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 <u>MasterSCADA 3.11</u>, 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.

| MasterSCADA - [0 | OpcUaOwenCloud.vav] |
|------------------|---|
| Проект Правка | Добавить Режим Сервис Окно Справка |
| D 🖻 🖬 🎒 | 📫 X 🖻 🛍 🗙 🗠 🕶 🖙 🖛 🕶 🕶 🔤 🥖 🕘 🍩 |
| Система | Вставить Компьютер |
| | Перейти на 🕨 |
| | Вырезать |
| | Копировать в буфер |
| | Вставить из буфера |
| | Удалить |
| | Дублировать |
| | Открыть в новом окне |
| | Экспортировать в сsv |
| | Справка |

Рисунок 6.3.1 – Добавление узла Компьютер

| MasterSCADA - [OpcUa | OwenCloud.vav] | |
|----------------------|--|-------------------|
| | вить Режим Сервис Окно Спра | вка |
| D 🛩 🖬 🎒 🖬 | 🐰 🖻 💼 🗙 🗠 🔻 🖂 🚽 | + · + · 🖪 🖌 🕚 😂 🎒 |
| Система | Вставить ОРС сервер Вставить MasterLink Вставить OPC UA сервер Вставить БД-коннектор Вставить Коннектор 1С Вставить контроллер Вставить модуль ввода/вывода Перейти на Вырезать Копировать в буфер Вставить из буфера Удалить Дублировать Фильтрация дерева объектов Поиск OPC DA серверов Поиск OPC HDA серверов Открыть в новом окне Экспортировать в сsv | OPC UA cepsep |

4. Нажать ПКМ на узел Компьютер и добавить узел ОРС UA сервер.

Рисунок 6.3.2 – Добавление узла ОРС UA сервер

5. 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.

| Проект Правка Добавить Режим Сервис Окно Справка | |
|---|---|
| D 🖆 🖬 🞒 🖆 👗 🖻 🖻 🗙 🗠 ד מיד 🕂 ד איד 🖬 🖌 🕘 😂 🦉 | |
| - En Currana | Общие Архие Настройки Резервносение |
| на во во системи во системи Системи во системи во сис | Настройки подключения |
| Lanc OPC UA cepter 1 | Cepep opckrp//127.0.0.155000 |
| | 🖉 Tiogonownoo 🗢 Tjorpan |
| | 🕑 Атрибуты узма |
| | Параметры сереера |
| | Худалль несуществуе |
| | Chuck hapaveroos |
| | |
| | Hactpolikui OPC UA konenta |
| | Настройки подключения Дополнительно |
| | Информация о сервере |
| | Cepsep opc.tcp://opc.owencloud.rux843 Haim |
| | 🕂 Добавить резереный 🗙 Удлить резереный |
| | Настройки безопасности |
| | Политика Безопасности Вазіс25651на256 |
| | Реким безопасности сообщений SignAndEncrypt |
| | Настройки зутентификации |
| Объект | С Анонимно |
| | Win nonsoortena demo@owenru |
| | Prapone demo123 |
| | Настрайки сессии |
| | Имя сессии Session 1 |
| | |
| | Стиена ФСправка |
| | |

Рисунок 6.3.3 – Настройки узла ОРС UA сервер

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

| | Общие Архив Настройки Резервирование | |
|---------------------------------|--|------------------------|
| 回·理 Система 白- 島 Компьютер 1 | Настройки подключения | |
| avec OPC UA cepsep 1 | Cepsep opc.tcp://opc.owencloud.ru/4843 | 🗙 Настройки |
| | Загрузка завершена | 🗢 Прервать |
| | 💿 Атрибуты узла | |
| | Параметры сервера | |
| | 💥 Удал | ить несуществующие |
| | Список параметров | |
| - Ш Объект | <pre>></pre> | 322 всего 2 выбрано |
| | ФИЛЬТР | |
| | Применить Отр | иенить Справка |

Рисунок 6.3.4 – Импорт тегов из ОРС 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

| Правка Режим Сервис Справка | |
|---|---|
| [□] □ □ □ □ □ □ + + + + □ □ □ □ □ [□] □ [□] □ □ □ □ □ [□] □ [□] □ □ □ □ □ [□] □ [□] □ [□] □ □ □ □ [□] □ | 1 II - II |
| | |
| П. На Система | |
| | |
| | |
| ⊡≝0РС ОРС UA сервер 1 | |
| 🗄 📑 Owen Cloud | |
| E Devices | |
| | |
| | |
| 🛱 🔁 Все параметры | |
| | 0.2 |
| Pressure | 0.5 KI IA |
| → Temp | 19.26 |
| | |
| | |

Рисунок 6.3.6 – Значения тегов в режиме исполнения

i

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

<u>Telegram</u> – 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 <u>https://t.me/OwenCloudBot</u>.
- 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:

| Данные пользователя | | \$ | ĸ |
|--------------------------|--------------|--|---|
| Общие Токены | | | |
| | | + Добавить токен | |
| Всего 1 запись. | | | |
| Токен | Примечание | Дата создания | |
| DgzNTkzODBmNzU3NGY4ZjRmM | для telegram | 22-11-2017 09:12:04 🔮 💼 Показать QR-код | , |
| | | | |

Рисунок 7.1.2 – Добавление telegram-токена

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).

| | _ - × |
|-------------------------|--|
| Search | OwenCloud Q |
| OwenCloud 9: | 6:28 Hoddepwka: support@owen.ru; тел. 8-800-775-63-83 Проект: owencloud.ru |
| у вас нет зарегистриров | H November 22 |
| | /start 9:16:17 🛷 |
| | Здравствуйте! Я ваш бот-помощник. Могу зарегистрировать Вас для получения уведомлений об авариях в приборах, подключенных к облачному сервису OwenCloud. Если Вы не зарегистрированы или хотите изменить получателя уведомлений, нажмите кнопку Токены. Для получения подробной информации нажмите кнопку Справка. 9:16:16 |
| | Токены 9:16:29 🛷 |
| | У вас нет зарегистрированных токенов 9:16:28 |
| | Регистрация нового токена |
| | Write a message |
| | Токены Справка |

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 <u>ссылке</u>.

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 <u>привилегии</u> пользователя).



Рисунок 7.2.2 – Кнопка управления настройками пользователя

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

| Учётные да | анные пользователя | | × |
|--------------|--------------------|---------------------|-----|
| Общие данн | ные Токены | | |
| | | Добавить токен | код |
| Токен | Примечание | Дата/время отправки | |
| Ничего не на | айдено. | | |

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 АРІ

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

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

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 Пх210?

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 OBEH?

Обратите внимание – в протоколе OBEH 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 Пх210 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 OBEH, 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 OBEH)?

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 OBEH?

При добавлении прибора, опрашиваемого по протоколу Modbus RTU/ASCII или OBEH, требуется указать **таймаут между символами** и **таймаут всего сообщения** (см. <u>таблицу 3.1</u>). 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 (ОРС-сервер ОВЕН);
- 4843 (OPC UA).

Рекомендуется в настройках подключаемых приборов указывать в качестве DNS-сервера <u>Google</u> <u>Public DNS</u> (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 <u>описании протокола</u>. Расшифровка кодов ошибок для протокола Modbus приведена в таблице ниже.

| Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурации | | |
|--|---------------|-------------------|
| Параметр | Код параметра | Значение |
| 📕 Все параметры | | |
| Входное напряжение преобразователя частоты | d-05 | \land Ошибка: 1 |
| Выходная частота | d-00 | 🛆 Ошибка: |
| Выходное напряжение | d-02 | \land Ошибка: 1 |
| Выходной ток | d-01 | \Lambda Ошибка: 1 |
| Напряжение звена постоянного тока | d-04 | \Lambda Ошибка: 1 |
| Скорость вращения | d-03 | \Lambda Ошибка: |
| Текущее задание частоты | d-06 | \Lambda Ошибка: |
| Температура | d-11 | 34.5 °C |

Рисунок 9.3 – Отображение ошибок обмена

| 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 значения в поле данных отличается от 0х0000 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 Таймаут всего сообщения в <u>настройках прибора</u>). Данный код не описан в спецификации протокола Modbus |

Таблица 9.1 – Описание кодов ошибок 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.

| Оператор | Билайн | МТС | Мегафон | Теле2 |
|---|---|--|---|--|
| Карта покрытия 2G | <u>Карта</u> | Карта | Карта | Карта |
| Рекомендованный оператором тариф | <u>«Для умных вещей»</u> | <u>«Go Smart»</u> | <u>«Умные вещи»</u> | <u>«Интернет для</u> вещей» |
| 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</i> интернета 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 Очень много интернета» |
| Пример формулировок из описания тарифов, которые не подходят 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» |

Таблица 9.2 – Описание тарифов, подходящих для ПМ210



ПРИМЕЧАНИЕ

У оператора Теле2 отсутствует поддержка технологии 2G в Москве и Уфе, а также во многих других городах (см. <u>карту покрытия 2G</u>). 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. <u>табл. 3.1</u>). 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 следующей 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 |
|-------|---|
| | Шаблоны опроса для протокола Modbus RTU |
| 1.1 | КМС-Ф1 |
| 1.2 | KTP121.01.10 |
| 1.3 | KTP121.01.20 |
| 1.4 | KTP121.02.40 |
| 1.5 | KTP121.02.41 |
| 1.6 | KTP121.03.10 |
| 1.7 | KTP121.03.20 |
| 1.8 | МВ110-16Д |
| 1.9 | МВ110-16ДН |
| 1.10 | МВ110-1ТД |
| 1.11 | MB110-2A |
| 1.12 | MB110-2AC |
| 1.13 | МВ110-32ДН |
| 1.14 | МВ110-4ТД |
| 1.15 | MB110-8A |
| 1.16 | MB110-8AC |
| 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 | MЭ110-1M |
| 1.29 | MЭ110-1H |
| 1.30 | МЭ110-Т |
| 1.31 | MЭ110-3M |
| 1.32 | ПВТ10 |
| 1.33 | ПВТ100 |
| 1.34 | ПД150 |
| 1.35 | ПЧВ1/2 |
| 1.36 | ПЧВЗ |
| 1.37 | CB01 |
| 1.38 | СИЗО |
| 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 | ТРМ32-Щ4 |
| 1.60 | ТРМ32-Щ7 |
| 1.61 | ТРМ33-Щ4 |
| 1.62 | ТРМ33-Щ7 |
| 1.63 | TPM148 |
| 1.64 | TX01 |
| 1.65 | TPM1033 |
| | |
| | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН |
| 2.1 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У |
| 2.1 2.2 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А |
| 2.1 2.2 2.3 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-32Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-32Р МУ110-8Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-16Р МУ110-32Р МУ110-8Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8ДФ МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-16Р МУ110-32Р МУ110-32Р |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-16Р МУ110-32Р МУ110-32Р МУ110-32Р МУ110-310 СИЗ0 ТРМ101 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У МВ110-8А МВ110-2А МВ110-8АС МВ110-8ДФ МВ110-16Д(ДН) МВ110-32ДН МК110-8Д(ДН).4Р МУ110-16Р МУ110-16Р МУ110-32Р МУ110-8Р МУ110-8Р МЭ110-1М СИЗ0 ТРМ101 ТРМ138 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.16 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У MB110-8A MB110-2A MB110-8AC MB110-8ДФ MB110-16Д(ДН) MB110-32ДН MK110-8Д(ДН).4P MY110-16P MY110-16P MY110-32P MY110-32P MY110-8P MY110-8P M9110-1M СИЗ0 TPM101 TPM138 TPM201 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН МУ110-6У MB110-8A MB110-2A MB110-8AC MB110-8ДФ MB110-16Д(ДН) MB110-32ДН MK110-8Д(ДН).4P MY110-16P MY110-16P MY110-32P MY110-32P MY110-32P MY110-32P MY110-1M СИЗО TPM101 TPM101 TPM103 TPM101 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.16 2.17 2.18 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН My110-6y MB110-8A MB110-2A MB110-8AC MB110-8ДФ MB110-16Д(ДН) MB110-32ДН MK110-8Д(ДН).4P MY110-16P MY110-32P MY110-8P MY110-1M CИ30 TPM101 TPM201 TPM201 TPM251 |
| 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.10 | Шаблоны опроса для протокола ОВЕН My110-6У MB110-8A MB110-2A MB110-8AC MB110-8ДФ MB110-16Д(ДН) MB110-32ДН MK110-8Д(ДН).4P My110-16P My110-32P My110-32P My110-3P My110-3P MJ10-1M CИ30 TPM101 TPM103 TPM101 TPM202 TPM251 TPM251 |