

# Энергетический сервер Com'X 210

## Руководство пользователя

DOCA0036RU-15

09/2020

## Правовая информация

Торговая марка Schneider Electric и любые товарные знаки Schneider Electric SE и ее дочерних компаний, упоминаемые в данном руководстве, являются собственностью компании Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все остальные торговые марки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев. Данное руководство и его содержимое защищены действующим законодательством об авторском праве и предоставляются только для информационных целей. Запрещается воспроизводить или передавать любую часть данного руководства в любой форме или любыми средствами (включая электронные, механические, фотокопирование, запись или иные) для любых целей без предварительного письменного разрешения компании Schneider Electric.

Компания Schneider Electric не предоставляет никаких прав или лицензий на коммерческое использование руководства или его содержимого, за исключением неисключительной и персональной лицензии на консультирование по нему на условиях "как есть".

Установка, эксплуатация, сервисное и техническое обслуживание оборудования Schneider Electric должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

Поскольку стандарты, спецификации и конструкции периодически изменяются, информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.

В той степени, в которой это разрешено применимым законодательством, компания Schneider Electric и ее дочерние компании не несут ответственности за любые ошибки или упущения в информационных материалах или последствия, возникшие в результате использования содержащейся в настоящем документе информации.

# Информация по технике безопасности

## Важная информация

Внимательно прочтите данное руководство и ознакомьтесь с оборудованием перед установкой, работой, ремонтом или обслуживанием. В данном руководстве либо на оборудовании могут быть следующие специальные сообщения, предупреждающие о потенциальной опасности или указывающие на информацию, уточняющую либо упрощающую использование.



Дополнительные предупреждающие ярлыки символов «Опасность» и «Предупреждение» указывают на опасность поражения электрическим током при несоблюдении инструкций, что может привести к травмам.



Это предупреждающий символ. Используется для предупреждения о потенциальной опасности получения травм. Чтобы избежать травм или летального исхода, выполняйте все указания инструкций по безопасности, сопровождающие данный символ.

### **⚠️❗️ОПАСНО**

**ОПАСНОСТЬ** указывает на неизбежную опасность, которая в случае возникновения **влечет за собой** серьезные травмы или смерть.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

### **⚠️ОСТОРОЖНО**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** указывает на опасную ситуацию, которая в случае возникновения **может повлечь за собой** серьезные травмы или смерть.

### **⚠️ВНИМАНИЕ**

**ОСТОРОЖНО** указывает на опасную ситуацию, которая в случае возникновения **может повлечь за собой** травмы легкой или средней степени тяжести.

### **Уведомление**

**ЗАМЕЧАНИЕ** используется для того, чтобы обратить внимание на примеры, не связанные с травмами.

## Примите во внимание

Электрическое оборудование должно устанавливаться, использоваться, ремонтироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом. Schneider Electric не несет ответственности за последствия, вызванные использованием данного материала. Квалифицированный сотрудник должен иметь навыки и знания, относящиеся к конструкции, установке и эксплуатации электрического оборудования, а также пройти обучение технике безопасности, чтобы уметь распознавать и предотвращать соответствующие опасные ситуации.

## Уведомление

### FCC

Это устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии связи (FCC). Эти ограничения введены для того, чтобы обеспечить необходимую защиту от неблагоприятных воздействий при работе устройства в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может вызвать серьезные помехи для радиокоммуникаций. Вместе с тем, нельзя гарантировать отсутствие электрических помех в определенной электрической системе. Если данное устройство не вызывает серьезных помех радио- или телеприемнику, что можно определить при выключении и включении устройства, пользователю рекомендуется попробовать устранить помехи одной или несколькими из следующих мер:

- переориентируйте или переставьте приемную антенну;
- увеличьте расстояние между устройством и приемником;
- подключите устройство к розетке цепи, к которой не подключен приемник;
- обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио- или телемастеру.

Пользователь предупрежден, что любые изменения или модификации, не одобренные явным образом Schneider Electric, могут привести к утрате пользователем права эксплуатировать оборудование.

Данное цифровое устройство отвечает требованиям CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B).

# Содержание

Меры предосторожности.....	9
<b>Введение Com'X 210 .....</b>	<b>11</b>
Обзор продукта .....	11
Архитектура .....	11
Основные функции .....	12
<b>Быстрое начало работы с Com'X 210 .....</b>	<b>14</b>
Общие сведения о быстром начале работы .....	14
Быстрый запуск: настройка и запуск регистрации данных .....	14
Быстрый запуск: обзор встроенных данных.....	14
Быстрый запуск: настройка публикации .....	15
<b>Доступ к интерфейсу пользователя Com'X 210.....</b>	<b>16</b>
Поддерживаемые веб-браузеры .....	16
Запуск Com'X .....	16
Доступ через порт Ethernet с помощью Windows .....	16
Доступ через порт Ethernet с помощью других операционных систем.....	17
Доступ через режим точки доступа Wi-Fi с помощью Windows.....	18
Доступ через режим точки доступа Wi-Fi .....	19
Вход в систему.....	20
Первый вход в систему.....	21
Смена пароля .....	21
Обзор интерфейса пользователя .....	22
Функции интерфейса пользователя .....	23
<b>Безопасность Com'X 210.....</b>	<b>25</b>
Обзор системы обеспечения безопасности .....	25
Функции безопасности вашего устройства .....	25
Требования к паролям.....	25
Рекомендации по конфигурированию функций безопасности .....	28
<b>Настройки Com'X 210.....</b>	<b>31</b>
Обзор настроек.....	31
Настройки даты и времени.....	31
Настройка даты и времени .....	31
Настройки сети .....	31
Опции конфигурации сети .....	32
Выбор конфигурации сети .....	33
Настройки порта Ethernet .....	34
Настройки GPRS/3G.....	36
Настройки Wi-Fi.....	39
Настройки прокси-сервера .....	41
Управление контактом.....	42
Настройки электронной почты .....	43
Публикация .....	45
Настройки идентификации публикации .....	49
Формат файла экспорта CSV .....	49
Подключение Digital Service Platform.....	50
Включение служб Schneider Electric .....	50
Отключение служб Schneider Electric.....	50

Настройки точки доступа Wi-Fi .....	51
Активация точки доступа Wi-Fi .....	51
Отключение Wi-Fi .....	51
Информация об объекте .....	52
Конфигурирование информации об объекте .....	52
Регистрация данных .....	52
Определение интервалов регистрации данных .....	52
Безопасность .....	52
Управление межсетевым экраном .....	53
Параметры порта .....	53
Доступ к сети вышестоящих устройств .....	53
Конфигурирование настроек межсетевого экрана .....	54
Отключение служб DPWS и SSH .....	54
Отключение кнопки сброса пароля .....	54
Политика блокировки учетной записи .....	55
Настройка политики блокировки учетной записи .....	55
Выключение политики блокировки учетной записи .....	55
Обзор предупреждения .....	55
Сертификаты .....	56
Загрузка нового сертификата .....	56
Переадресация HTTPS .....	57
Настройки событий .....	57
Заранее определенные события .....	57
Пользовательское событие .....	57
Создание пользовательского события .....	58
Редактирование или удаление пользовательского события .....	60
Копирование события .....	60
Связь Com'X 210 .....	61
Настройки адреса IPv4 .....	61
Доступ к Modbus TCP .....	63
Конфигурирование фильтра Modbus TCP/IP .....	66
Последовательный порт Modbus .....	66
Настройки последовательного порта Modbus .....	66
Дополнительные настройки Ethernet .....	68
Настройки сети ZigBee .....	69
Настройки устройств Com'X 210 .....	72
Обзор настроек устройства .....	72
Основные свойства .....	73
Добавление нижестоящего устройства .....	76
Изменение устройства .....	77
Отключение устройства .....	77
Повторное подключение устройства .....	77
Замена устройства .....	77
Удаление устройства .....	78
Измерение и метаданные, экспортируемые на хостовую платформу .....	79
Выбор измерений для регистрации или публикации .....	79
Заводские настройки в таблице измерений устройства .....	79
Значки предупреждения таблицы измерений .....	80
Встроенные счетчики импульсов .....	80
Пользовательский счетчик импульсов .....	81

Температурные датчики сопротивления.....	81
Пользовательские аналоговые устройства.....	81
Обнаружение подключенных устройств .....	81
Состояние обнаруженного устройства Modbus .....	82
Ручное добавление устройства Modbus .....	82
Измерения счетчика Modbus .....	83
Подключение устройств к приемнику Modbus WT4200 .....	84
Подключение устройств к Smartlink .....	84
Встроенные устройства Ethernet.....	85
Параметры конфигурации устройства Ethernet.....	85
Пользовательские устройства Ethernet.....	86
Обнаружение устройств ZigBee .....	86
Измерения Com'X 210.....	87
Просмотр таблицы измерений .....	87
Ввод в эксплуатацию Com'X 210.....	88
Обзор ввода в эксплуатацию.....	88
Запуск регистрации данных .....	89
Запуск публикации .....	89
Пользовательская библиотека Com'X 210.....	90
Пользовательские модели .....	90
Пользовательские устройства Modbus .....	92
Пользовательская модель счетчика импульсов.....	97
Пользовательская модель счетчика импульсов KYZ .....	99
Пользовательская модель основного измерительного	
устройства .....	100
Пользовательский контактор или импульсное реле.....	102
Пользовательская модель состояния.....	103
Создание пользовательской модели состояния.....	103
Пользовательская модель аналогового датчика.....	104
Диагностика Com'X 210 .....	106
Обзор диагностики .....	106
Статистика .....	106
Просмотр статистики.....	106
Сброс статистики .....	106
Чтение регистров устройства .....	108
Проверка связи .....	109
Обслуживание Com'X 210.....	111
Журналы.....	111
Настройки системы.....	112
Управление конфигурацией .....	112
Сохранение конфигурации .....	112
Восстановление конфигурации .....	114
Обновление микропрограммного обеспечения .....	116
Включение удаленного доступа .....	117
Отключение удаленного доступа из облачных служб .....	118
Перезапуск Com'X при помощи веб-интерфейса.....	118
Замена продукта .....	118
Сброс пароля на месте .....	118
Сброс до заводских настроек.....	119

Список контрольных проверок перед уходом пользователя с объекта .....	121
Устранение неисправностей Com'X 210.....	122
Устранение неисправностей счетчика .....	122
Устранение неисправностей устройств Modbus .....	123
Устранение неисправностей сети.....	124
Устранение неисправностей Com'X.....	125
Центры сертификации .....	128
Распределение регистров Modbus .....	131

# Меры предосторожности

Монтаж, кабельные подключения, испытания и обслуживание должны производиться в соответствии со всеми местными и государственными требованиями в отношении электрических работ.

## ⚠️ ОПАСНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.
- Выключите подачу питания к данному устройству и к оборудованию, в которое оно установлен, перед работой на устройстве или оборудовании.
- Всегда используйте подходящий датчик номинального напряжения, чтобы убедиться, что питание отключено.
- Если не указано иное, следует рассматривать линии связи и кабельное подключение ввода-вывода к нескольким устройствам как опасное для жизни.
- Не допускайте превышения верхних пределов параметров устройства.
- Перед подключением питания к этому оборудованию установите на место все устройства, дверцы и крышки.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## ⚠️ ОСТОРОЖНО

### НЕЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не используйте программное обеспечение в ответственных системах управления или защиты, где безопасность людей или имущества зависит от функционирования управляющего ПО.
- Не используйте программное обеспечение для управления критичными к времени функциями, поскольку из-за задержек связи время инициализации управляющего действия и время его фактического выполнения могут отличаться.
- Не используйте программное обеспечение для управления удаленным оборудованием без организации защищенного уровня доступа к нему и без включения объекта состояния для предоставления обратной связи о состоянии управляющего действия.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу, серьезным травмам или повреждению оборудования.**

## ⚠ ОСТОРОЖНО

### НЕТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАННЫХ

- Избегайте неправильной настройки конфигурации программного обеспечения, так как это может привести к неточным отчетам и (или) результатам данных.
- Не основывайте ваши действия по ремонту или обслуживанию только на сообщениях и информации, отображаемых программным обеспечением.
- Не полагайтесь только на данные, отображаемые в отчетах программного обеспечения, чтобы определить, правильно ли функционирует система и отвечает ли она всем действующим стандартам и требованиям.
- Не заменяйте данными, отображаемыми в программном обеспечении, наработанный опыт на рабочем месте или в обслуживании оборудования.

**Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме, повреждению оборудования или безвозвратной потере данных.**

## ⚠ ОСТОРОЖНО

### ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ДОСТУПНОСТИ, ЦЕЛОСТНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

- Измените пароли по умолчанию для предотвращения несанкционированного доступа к параметрам устройства и его данным.
- Насколько возможно, отключите неиспользуемые порты/службы и учетные записи по умолчанию для максимального сокращения возможных путей для осуществления атак.
- Размещайте сетевые устройства за несколькими уровнями киберзащиты (такими как межсетевые экраны, сегментация сети, средства обнаружения вторжений в сети и защиты от них).
- Используйте рекомендуемые лучшие практики обеспечения кибербезопасности (например, ограничение полномочий, распределение обязанностей) с целью предотвращения несанкционированного раскрытия, утраты или изменения данных и журналов, прерывания работы службы или нецелевого использования оборудования.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу, серьезным травмам или повреждению оборудования.**

# Введение Com'X 210

## Обзор продукта

Энергетический сервер Com'X 210 является компактным автоматически конфигурируемым регистратором данных.

Com'X 210 собирает и хранит данные потребления коммунальных ресурсов WAGES (вода, воздух, газ, электричество и пар) и параметры окружающей среды, такие как температура, влажность и уровни CO<sub>2</sub> в здании. Данные могут надежно передаваться в виде отчета на сервер базы данных в Интернете.

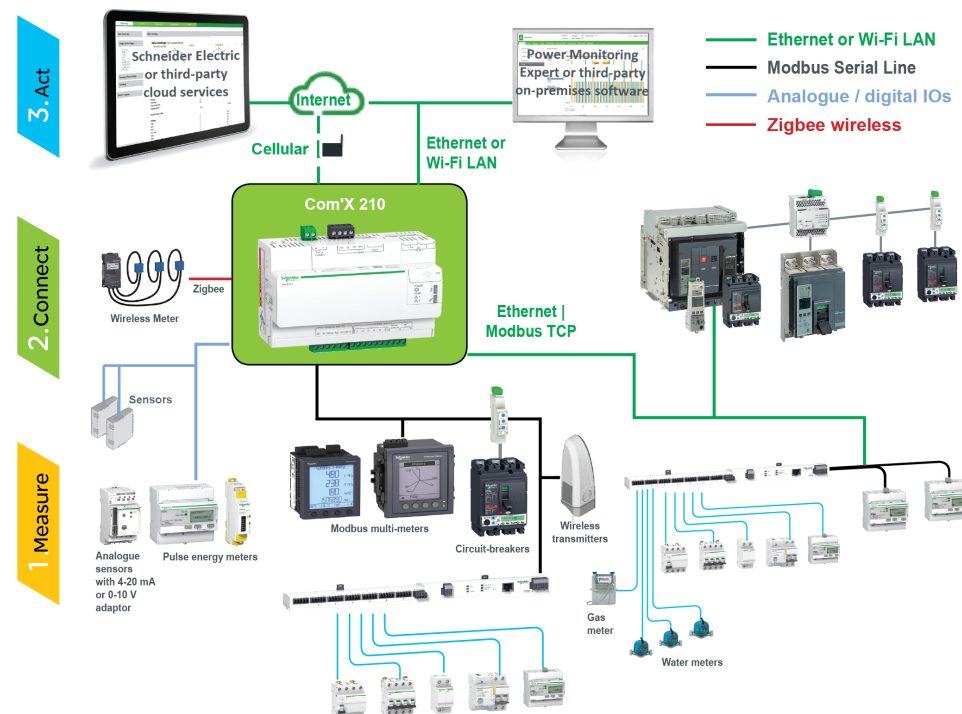
Данные готовы для обработки после получения сервером. Данные отображаются как веб-страницы через сервисные платформы управления энергией, предоставляемые компанией Schneider Electric, такие как EcoStruxure™ Energy Operation и EcoStruxure™ Facility Expert, для поддержки оптимизации управления энергоэффективностью и затратами.

Com'X 210 также обеспечивает прозрачный интерфейс между сетями на основе Ethernet и промышленными устройствами. Эта функция шлюза поддерживает использование программного обеспечения для мониторинга с целью получения доступа к информации от устройств для сбора данных, анализу тенденций, управлению событиями, анализу и другим функциям.

## Архитектура

От простой измерительной установки с одним устройством до больших измерительных систем, Com'X 210 собирает данные от любых шлюзов последовательной линии TCP/Modbus, счетчиков импульсов, приводов и аналоговых датчиков.

На данном изображении показаны возможные варианты архитектуры Com'X 210:



## Основные функции

Com'X 210 имеет несколько основных особенностей:

- автоматическое обнаружение подключенных устройств Modbus;
- возможность подключения к облачному хранилищу данных тремя способами: сотовая связь, проводной Ethernet или Wi-Fi Ethernet;
- два порта Ethernet для отделения соединения вышестоящей облачной глобальной сети от сети полевого устройства;
- четыре поддерживаемых протокола передачи данных: HTTP, HTTPS, FTP и SMTP с управлением прокси-сервером;
- хранение данных в случае прерывания связи с вышестоящим узлом;
- экспорт данных с собственным подключением к сервисным платформам Schneider Electric (таким как Energy Operation) и с созданием .csv файла для других серверов баз данных;
- функциональность шлюза от Modbus TCP до Modbus RTU;
- настройка через встроенные веб-страницы;
- совместимость с рабочей средой электрических распределительных устройств (температура, электромагнитная совместимость);
- локальное резервирование параметров конфигурации;
- ZigBee Pro с датчиками EM4300.

## Schneider Electric Digital Service Platform

Энергетический сервер может быть связан с Schneider Electric Digital Service Platform.

Эта платформа позволяет вам:

- Осуществлять удаленное управление обновлением микропрограммного обеспечения, устранение неисправностей и настройку параметров.
- Использовать SIM-карту с покрытием по всему миру с помощью опции EBXA-GPRS-SIM.
- Публиковать собранные данные на сервисных платформах управления энергией Schneider Electric.

**Примечание:** Вместо EBXA-GPRS-SIM рекомендуется использовать внешний сотовый маршрутизатор.

## EcoStruxure™ Facility Expert

EcoStruxure™ Facility Expert позволяет осуществлять аутсорсинг систем управления энергией и их обслуживания, сокращая ваши издержки на электроэнергию и повышая эксплуатационную эффективность объектов.

EcoStruxure™ Facility Expert это облачное программное приложение от Schneider Electric, предназначенное для повышения энергоэффективности, управления активами и их обслуживания. EcoStruxure™ Facility Expert используется для малых и средних объектов в промышленности, розничной торговле, общественных зданий и объектах здравоохранения.

EcoStruxure™ Facility Expert предлагает следующие функции:

- Поддержка устройств сбора данных: измерители, шлюзы, датчики.
- Облачная платформа для отображения данных.
- Консультационные услуги от экспертных групп Schneider Electric.
- Сеть местных партнеров для внедрения решений.

## Power Monitoring Expert

Com'X может отправлять данные в формате файла значений, разделенных запятой (CSV) в диспетчерское программное обеспечение, например, Power Monitoring Expert (PME) или стороннее диспетчерское ПО.

PME является полнофункциональным, межоперационным масштабируемым программным пакетом для приложений управления электропитанием. Программное обеспечение собирает и систематизирует данные, получаемые от электрических сетей, и представляет их в виде содержательной и эффективной информации посредством интуитивно-понятного веб-интерфейса. Делитесь информацией с ключевыми вовлеченными сторонами или в рамках всей организации для стимулирования изменений, позволяющих экономить денежные средства.

## Дополнительные ресурсы

Чтобы найти эти и другие ресурсы, обратитесь к [www.se.com](http://www.se.com) и выполните поиск для «Com'X».

Документ	Справочный номер (номера)
Инструкция для Com'X	5406AD002 5406AD005 5406AD006
Инструкция для EBXA-GPRS/EBXA-GPRS-SIM	253537613
Инструкция EBXA-WIFI	253537634
Инструкция для Zigbee	NHA2243500

# Быстрое начало работы с Com'X 210

## Общие сведения о быстром начале работы

В этой главе описывается, как выполнять общие задачи с Com'X 210. Более подробную информацию см. в указанных по ссылкам разделах.

**Примечание:** Убедитесь, что Com'X работает под управлением последней версии микропрограммного обеспечения. Для загрузки последней версии микропрограммного обеспечения перейдите на сайт [www.schneider-electric.com/en/download/](http://www.schneider-electric.com/en/download/).

## Быстрый запуск: настройка и запуск регистрации данных

Ниже описаны общие задачи, относящиеся к запуску регистрации данных. Для публикации на конкретную платформу могут быть добавлены шаги.

1. Добавьте нижестоящие устройства как описано в разделе [Добавление нижестоящего устройства](#), стр. 76. Дополнительные задачи конфигурации для каждого типа устройства:
  - Устройства, которые можно подключать к цифровым входам
  - Устройства, которые можно подключить к аналоговым входам
  - устройства Modbus
  - Параметры конфигурации устройства Ethernet, стр. 85
2. Выберите измерения для регистрации, как описано в разделе [Выбор измерений для регистрации или публикации](#), стр. 79.
3. Определите интервал регистрации, как описано в разделе [Определение интервалов регистрации](#), стр. 52.
4. Запустите регистрацию данных, как описано в разделе [Запуск регистрации данных](#), стр. 89.

## Быстрый запуск: обзор встроенных данных

Вы можете просмотреть данные в реальном времени и зарегистрированные данные на Com'X 210 без необходимости подключения к хостовой платформе. Ниже указаны шаги для просмотра встроенных данных.

1. Добавьте нижестоящие устройства как описано в разделе [Добавление нижестоящего устройства](#), стр. 76. Дополнительные задачи конфигурации для каждого типа устройства:
  - Устройства Modbus
  - Параметры конфигурации устройства Ethernet, стр. 85
2. Выполните следующие шаги для просмотра панели управления «Электроэнергия». Перейдите к шагу 3 для просмотра данных в реальном времени.
  - Выбор измерений для регистрации или публикации, стр. 79
  - Определение интервалов регистрации данных, стр. 52
  - Запуск регистрации данных, стр. 89
3. Просмотр данных, выбранных для регистрации, в реальном времени: [Просмотр таблицы измерений](#), стр. 87

## Быстрый запуск: настройка публикации

Шаги, описанные ниже, представляют сводку опций публикации. Полное описание публикации по платформам см. в соответствующих разделах.

1. Выберите платформу и частоту публикации, как описано в разделе Выбор платформы и частоты публикации, стр. 45. По каждой платформе см. следующие соответствующие задачи:
  - Для подключения к доступной по подписке службе Schneider Electric через Digital Service Platform (например, к EcoStruxure Facility Expert), см. раздел Подключение, стр. 50.
  - Для опций экспорта .csv можете обратиться к разделу Формат файла экспорта CSV, стр. 49.
2. Определите протокол передачи, как описано в разделе Определение протокола передачи, стр. 46.
3. Запустите публикацию, как описано в разделе Запуск публикации, стр. 89.

# Доступ к интерфейсу пользователя Com'X 210

## Поддерживаемые веб-браузеры

Доступ к энергетическому серверу возможен с использованием различных веб-браузеров.

Браузер	Версия браузера
Microsoft Edge	42.0 и выше
Internet Explorer	IE9 и выше
Firefox	20.0 и выше
Chrome	24.0 и выше

## Рекомендуемые веб-браузеры

Для ПК рекомендуется использовать Chrome.

Следующие браузеры рекомендуются для планшетных ПК:

Операционная система	Браузер
Windows 10	• Microsoft Edge
Windows 8	• Internet Explorer • Firefox
iOS	• Chrome • Safari
Android	• Chrome • Браузер Android

## Запуск Com'X

Для запуска Com'X требуется время. Перед выполнением любых действий подождите, когда загорится зеленым цветом индикатор питания.

После запуска Com'X большинство изменений конфигурации будут выполнены без перезагрузки.

## Случаи перезагрузки

Перезагрузка Com'X потребуется в следующих случаях:

- обновление микропрограммного обеспечения;
- восстановление конфигурации;
- изменение настроек сети Ethernet между 2 коммутируемыми портами и 2 отдельными портами;
- установка GPRS или 3G-модема;
- установка ключа Zigbee;

## Доступ через порт Ethernet с помощью Windows

Доступ к интерфейсу пользователя Com'X при помощи Windows 10 для первоначальной настройки.

Конфигурация порта 2 Ethernet Com'X по умолчанию – DHCP-сервер.

## ! ОПАСНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## Уведомление

### КОНФЛИКТ IP-АДРЕСОВ

Не подсоединяйте Ethernet-порт Com'X к локальной сети, если он сконфигурирован на использование DHCP-сервера.

**Несоблюдение этих инструкций может вызвать ухудшение связи.**

1. Отключите локальный компьютер от всех сетей.
2. Подключите Ethernet-кабель от локального компьютера к порту 2 Ethernet на Com'X.
3. Откройте Проводник Windows на локальном компьютере и нажмите **Сеть**.  
Com'X должен появиться в списке устройств.
4. Дважды нажмите на Com'X. В веб-браузере по умолчанию автоматически откроется страница входа в систему.

**Примечание:** Протокол HTTPS разрешен по умолчанию в конфигурации Com'X. Com'X имеет автоматически подписанный сертификат безопасности. Поэтому при подключении к интерфейсу энергетического сервера отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с энергетическим сервером установлена.

5. Введите имя пользователя (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **admin**).  
**Примечание:** Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.
6. Нажмите **OK**.

### Близкие темы

- Устранение неисправностей Com'X 210
- Загрузка нового сертификата

## Доступ через порт Ethernet с помощью других операционных систем

Доступ к интерфейсу пользователя Com'X для первоначальной настройки с помощью операционных систем, отличных от Windows.

Конфигурация порта 2 Ethernet Com'X по умолчанию – DHCP-сервер.

## ! ОПАСНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## Уведомление

### КОНФЛИКТ IP-АДРЕСОВ

Не подсоединяйте Ethernet-порт Com'X к локальной сети, если он сконфигурирован на использование DHCP-сервера.

**Несоблюдение этих инструкций может вызвать ухудшение связи.**

1. Отключите локальный компьютер от всех сетей.
2. Подключите Ethernet-кабель от локального компьютера к порту 2 Ethernet на Com'X.
3. Откройте веб-браузер.
4. Введите **[10.25.1.1]** в поле адреса и нажмите **Ввод**.

**Примечание:** Протокол HTTPS разрешен по умолчанию в конфигурации Com'X. Com'X имеет автоматически подписанный сертификат безопасности. Следовательно, при подключении к интерфейсу Com'X отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с Com'X установлена.

5. Введите имя пользователя (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **admin**).

**Примечание:** Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

6. нажмите **OK**.

### Близкие темы

- Загрузка нового сертификата

## Доступ через режим точки доступа Wi-Fi с помощью Windows

Доступ к интерфейсу пользователя энергетического сервера доступен из Windows через режим точки доступа Wi-Fi.

## ! ОПАСНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## Уведомление

### НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Не закрывайте дверцу металлического корпуса при использовании USB-ключа Wi-Fi.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

1. Подсоедините USB-ключ Wi-Fi к порту USB энергетического сервера.
2. Нажмите кнопку **Wi-Fi** на энергетическом сервере.  
Загорится зеленый светодиод кнопки Wi-Fi.
3. На локальном компьютере подключитесь к беспроводной сети энергетического сервера, используя окно **Конфигурация беспроводной сети Windows**.
4. Откройте Проводник Windows на локальном компьютере и нажмите **Сеть**. Энергетический сервер должен появиться в списке устройств.
5. Дважды нажмите на энергетический сервер, и в веб-браузере по умолчанию автоматически откроется страница входа в систему.

Протокол HTTPS разрешен по умолчанию в конфигурации энергетического сервера. Энергетический сервер имеет автоматически подписанный сертификат безопасности. Поэтому при подключении к интерфейсу энергетического сервера отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с энергетическим сервером установлена.

6. Введите имя пользователя (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **admin**).  
Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.
7. Нажмите **OK**.

### Близкие темы

- Устранение неисправностей Com'X 210
- Загрузка нового сертификата

### Доступ через режим точки доступа Wi-Fi

Вы можете получить доступ к интерфейсу пользователя энергетического сервера с помощью режима точки доступа Wi-Fi и в операционных системах, отличных от Windows 7/Vista.

**! ОПАСНО****ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ**

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

**Уведомление****НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

Не закрывайте дверцу металлического корпуса при использовании USB-ключа Wi-Fi.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

1. Подсоедините USB-ключ Wi-Fi к порту USB энергетического сервера.

2. Нажмите кнопку Wi-Fi на энергетическом сервере.

Загорится зеленый светодиод кнопки Wi-Fi.

3. На локальном компьютере подключитесь к беспроводной сети энергетического сервера, используя окно **Конфигурация беспроводной сети Windows**.

4. Откройте браузер.

5. Введите **[10.25.2.1]** в поле адреса и нажмите **Ввод**.

Протокол HTTPS разрешен по умолчанию в конфигурации энергетического сервера. Энергетический сервер имеет автоматически подписанный сертификат безопасности. Поэтому при подключении к интерфейсу энергетического сервера отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с энергетическим сервером установлена.

6. Введите имя пользователя (по умолчанию: **admin**) и пароль (по умолчанию: **admin**).

Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

7. Нажмите **OK**.

**Близкие темы**

- Загрузка нового сертификата

## Вход в систему

Для получения доступа к интерфейсу пользователя энергетического сервера необходимо выполнить вход в систему.

Если открыто несколько сеансов, для редактирования параметров можно использовать только первый сеанс. Сеансы, открытые после первого сеанса, доступны только для чтения.

1. Выберите язык;

2. Введите имя пользователя и пароль.

**Примечание:** Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

3. Нажмите **Connect**, чтобы войти на веб-страницу настройки конфигурации.

**Примечание:** Протокол HTTPS разрешен по умолчанию в конфигурации Com'X. Com'X имеет автоматически подписанный сертификат безопасности. Следовательно, при подключении к интерфейсу Com'X отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с Com'X установлена.

## Близкие темы

- Загрузка нового сертификата

## Первый вход в систему

Следуйте данным инструкциям при первом входе в интерфейс пользователя.

Веб-сервер является инструментом для чтения и записи данных. Он контролирует состояние системы с полным доступом ко всем данным в вашем приложении. При первом входе в систему вы получите напоминание о смене пароля для предотвращения несанкционированного доступа.

### Уведомление

#### НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ДАННЫМ

- Срочно смените пароль по умолчанию на новый безопасный пароль.
- Не выдавайте пароль посторонним лицам или иному неквалифицированному персоналу.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

Пароль не должен распространяться или выдаваться посторонним лицам.  
Пароль не должен содержать личную или очевидную информацию.

1. Войдите в систему как администратор по умолчанию.

Имя пользователя и пароль: **admin**

2. Полностью прочтите Лицензионное соглашение.

**Примечание:** Кнопка **Принять** будет оставаться серой, пока вы не выполните прокрутку до конца Лицензионного соглашения с пользователем.

3. Примите Лицензионное соглашение.

4. Введите новый пароль.

Он должен содержать:

- 8 символов
- 1 заглавная буква
- 1 цифра
- 1 специальный символ

## Смена пароля

После первого входа в систему вам потребуется сменить пароль. Вы будете автоматически перенаправлены на страницу ввода имени пользователя и пароля.

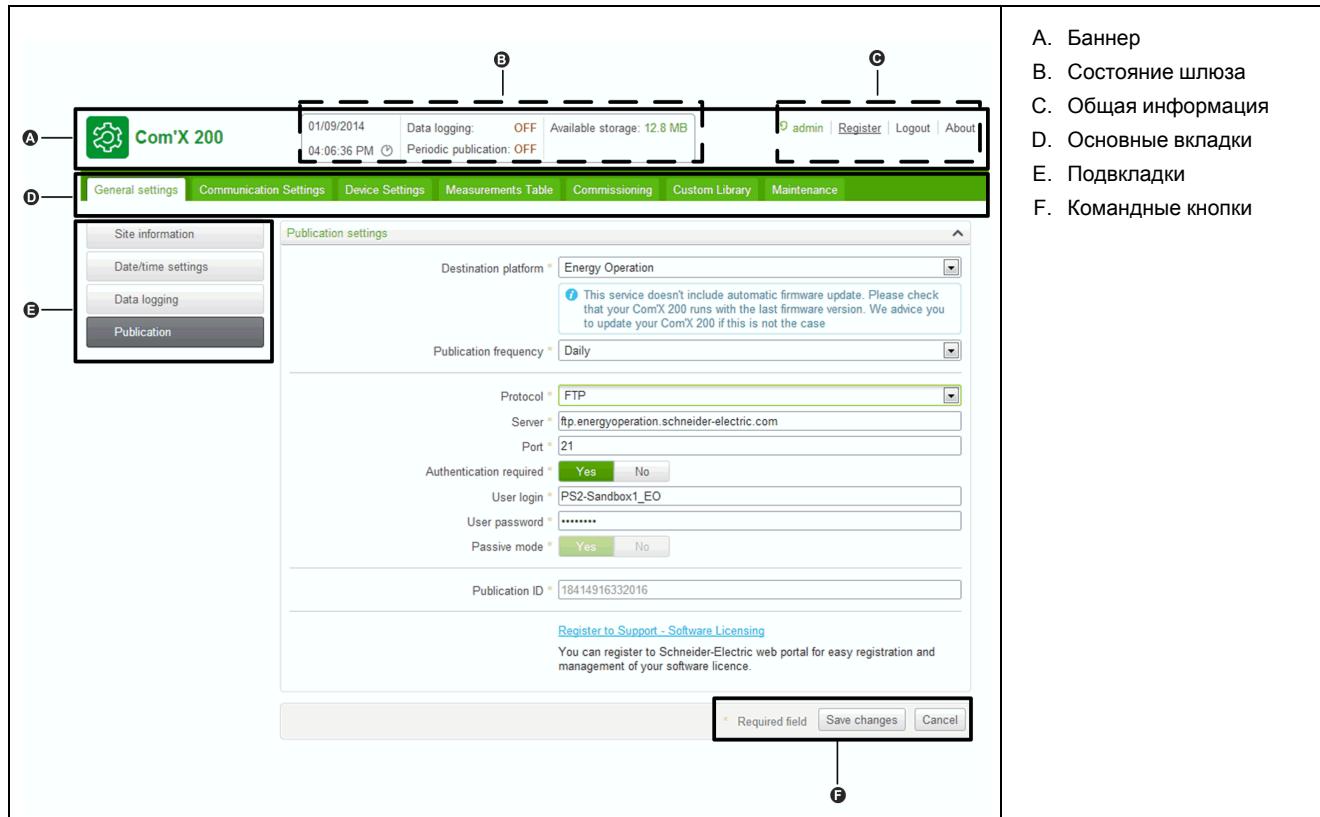
1. Нажмите на ссылку имени пользователя/администратора в баннере .

2. Введите текущий пароль.
3. Введите новый пароль.
4. Подтвердите новый пароль.
5. Нажмите **OK**.

## Обзор интерфейса пользователя

Веб-интерфейс пользователя позволяет ввести в эксплуатацию Com'X 210.

На данном изображении показана структура интерфейса:



## Баннер

Баннер в верхней части всех страниц отображает следующую информацию:

Состояние	<b>Регистрация данных:</b> состояние регистрации данных можно активировать на вкладке <b>Ввод в эксплуатацию</b> .
	<b>Периодическая публикация:</b> состояние публикации данных можно активировать на вкладке <b>Ввод в эксплуатацию</b> .
	<b>Доступная память:</b> показывает доступную память для регистрации данных.
Общая информация	<b>Ссылка «имя пользователя/admin»:</b> отображает подключенного пользователя.
	<b>О программе:</b> нажмите, чтобы получить доступ к информации по вашему Com'X 210 и GPRS- или 3G-модему (серийный номер и MAC-адрес), портам IPv4 Ethernet, адресу IPv6 и версиям программного обеспечения.
	<b>Выход:</b> для выхода из сеанса работы нажмите <b>Выход</b> или закройте браузер. Рекомендуется выполнить выход из системы устройства Com'X 210, если оно не используется.
	<b>Время:</b> отображение времени в соответствии с <b>Настройками даты и времени</b> .

## Основные вкладки и подвкладки

Подвкладки отображают подменю под выбранной основной вкладкой. Вы можете сделать закладки в своем браузере на каждую подвкладку веб-интерфейса Com'X 210.

Основные вкладки и подвкладки подробно описаны в разделе с информацией о возможностях устройства.

## Командные кнопки

Командные кнопки соответствуют выбранной вкладке и изменяются. Данная таблица описывает интерфейсные кнопки:

Кнопка	Действие
<b>Сохранить изменения</b>	Подтверждает изменения. Отключена, если: <ul style="list-style-type: none"> <li>нет изменений на веб-странице;</li> <li>обязательное поле оставлено незаполненным. Поле выделяется красным цветом.</li> <li>в поле введены неподходящие символы. Поле выделяется красным цветом.</li> </ul>
<b>Отмена</b>	Отменяет изменения для возврата к последним сохраненным настройкам.

## Пиктограммы

Пиктограмма	Описание
	Указывает, что информация, необходимая для завершения настройки конфигурации энергетического сервера и активации регистрации и публикации данных, недоступна для вкладки.
*	Поля, помеченные красной звездочкой, – это поля, обязательные для заполнения.
	Показывает пользователя, зарегистрированного для текущего сеанса.
	Содержит информацию о конфигурации в открытом меню.

## Близкие темы

- Настройка даты и времени

## Функции интерфейса пользователя

Функции интерфейса пользователя организованы в виде основных вкладок и подвкладок.

Основная вкладка	Подвкладка	Описание
<b>Настройки</b>	<b>Общие настройки</b>	Конфигурирует дату и время, настройки сети, настройки прокси-сервера, параметры публикации и настройки точки доступа Wi-Fi.
	<b>Настройки сайта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Содержит название объекта. Это поле используется Energy Operation.</li> <li>Конфигурирует интервал регистрации данных для каждого типа измерения и для параметров окружающей среды.</li> </ul>

Основная вкладка	Подвкладка	Описание
	<b>Связь</b>	Конфигурирует последовательный порт Modbus, шлюз Modbus, фильтр TCP/IP и дополнительные настройки Ethernet. Настройка и создание сети ZigBee.
	<b>Безопасность</b>	Обновляет сертификат SSL и настройки межсетевого экрана.
<b>Настройки устройств</b>	–	Конфигурирует архитектуру измерений и данные для регистрации и публикации.
<b>Таблица измерений</b>	–	Отображает счетчики с метаданными и данными для регистрации.
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверяет конфигурацию системы.</li> <li>Запускает или останавливает регистрацию данных.</li> <li>Запускает, останавливает или тестирует публикацию данных.</li> </ul>
<b>Диагностика</b>	<b>Сеть</b>	Отображает диагностические данные, используемые для устранения неполадок сети.
	<b>Modbus</b>	Позволяет пользователям читать данные регистров локальных и удаленных устройств Modbus, соединенных с Com'X 210.
	<b>Чтение регистров устройства</b>	Позволяет пользователям читать данные регистров локальных и удаленных устройств Modbus, соединенных с Com'X.
	<b>Проверка связи</b>	Проверяет работоспособность связи устройств Modbus, сконфигурированных на Com'X.
<b>Пользовательская библиотека</b>	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание модели пользовательского устройства, модели нового устройства или на базе существующей пользовательской модели в библиотеке.</li> <li>Изменение и удаление пользовательских моделей.</li> <li>Импорт и экспорт пользовательских моделей.</li> </ul>
<b>Техническое обслуживание</b>	<b>Журналы</b>	Показывает дату, время и описание: <ul style="list-style-type: none"> <li>изменений в конфигурации;</li> <li>ошибок, обнаруженных во время регистрации;</li> <li>шагов и состояния публикации;</li> <li>прерывания связи с измерительными устройствами;</li> <li>неудачных попыток входа в систему.</li> </ul>
	<b>Настройки системы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяет создать резервную копию и восстановить конфигурацию Com'X 210.</li> <li>Активирует удаленный доступ для технической поддержки Schneider Electric.</li> <li>Обновляет микропрограммное обеспечение Com'X 210.</li> <li>Позволяет вручную перезапускать Com'X 210.</li> </ul>
	<b>События</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ведение журнала всех генерируемых ранее определенных событий.</li> <li>Ведение журнала всех ранее определенных событий для публикации.</li> </ul>

## Близкие темы

- Настройки Com'X 210
- Связь Com'X 210
- Настройки устройств Com'X 210
- Ввод в эксплуатацию Com'X 210
- Пользовательская библиотека Com'X 210
- Диагностика Com'X 210
- Обслуживание Com'X 210

# Безопасность Com'X 210

## Обзор системы обеспечения безопасности

Ваш продукт Schneider Electric снабжен функциями обеспечения безопасности.

Данные функции поставляются в состоянии по умолчанию и могут быть настроены в соответствии с вашими требованиями. Примите во внимание, что отключение или модификация настроек данных функций может повлиять на общую безопасность устройства и, в особенности, сети, как позитивно, так и негативно. Для оптимального использования функций безопасности, ознакомьтесь с рекомендациями по безопасности.

Устройства сделаны прочнее для увеличения надежности. Это постоянный процесс, состоящий из практик безопасной разработки, включения функций безопасности и тестирования в наших лабораториях безопасности.

Следование рекомендациям по увеличению безопасности системы является необходимым фактором для увеличения безопасности.

См. статью [Cybersecurity Hardening Best Practices](#) (Рекомендации по усилению кибербезопасности).

## Функции безопасности вашего устройства

Ваше устройство поставляется с конфигурируемой системой безопасности, которую вы можете настроить для защиты от несанкционированного конфигурирования вашего устройства и доступа к его данным посредством интерфейса пользователя или системы связи.

### Требования к паролям

Com'X предъявляет комплексные требования к паролям.

При первом входе в систему каждый пользователь получит напоминание о смене пароля для предотвращения несанкционированного доступа к приложению. Рекомендуется настроить регулярную смену пароля по расписанию.

### Близкие темы

- Первый вход в систему

### HTTPS-соединение

Соединение с веб-сервером Com'X по умолчанию осуществляется по протоколу HTTPS.

Com'X имеет самостоятельно сгенерированный сертификат безопасности. Следовательно, при подключении к интерфейсу Com'X отображается сообщение о безопасности. Перед принятием убедитесь, что связь с Com'X установлена.

Переадресация HTTPS включена по умолчанию. Для обеспечения безопасной связи между ПК и Com'X рекомендуется оставить эту настройку включенной.

Прокси-сервер HTTPS поддерживается на стр. **Настройки > Общие настройки**. Адрес и номер порта прокси-сервера предоставляются администратором сети. Либо вы можете посмотреть эти значения в «Настройках сети Интернет» ПК, подключенного к локальной сети.

## Близкие темы

- Настройки прокси-сервера
- Загрузка нового сертификата

## Безопасный экспорт данных

Использование безопасного протокола при публикации журналов данных позволяет предотвратить их перехват и повреждение.

Опции безопасной публикации данных включают в себя:

- Протокол HTTPS для публикации данных в виде .csv-файла или при публикации в Energy Operation.
- SMTP с режимом безопасного соединения TLS/SSL или STARTTLS при публикации .csv-файла по SMTP. Режим по умолчанию – «Нет».
- DSP (хостовая платформа Schneider Electric)

**Платформа назначения** по умолчанию не сконфигурирована. При публикации в местоположение, отличное от DSP, необходимо сконфигурировать протокол на странице **Настройки > Общие настройки > Публикация**, а затем **Настройки электронной почты** при использовании SMTP.

## Близкие темы

- Определение протокола передачи
- Конфигурирование SMTP-сервера

## Управление межсетевым экраном

**Управление межсетевым экраном** позволяет выполнять конфигурирование доступа к сети.

Вы можете конфигурировать следующие элементы:

- Включать или выключать порты.
- Настраивать номера портов для интерфейсов (Eth1, Eth2, WiFi, GPRS/3G), за исключением указанного в *Параметрах порта*.
- Включать доступ к сети вышестоящих устройств.
- Включать политику блокировки учетной записи.

Выключение неиспользуемых портов (что определяется параметрами сети на стр. **Настройки > Общие настройки > Настройки сети**) позволяет предотвратить несанкционированный доступ.

## Разрешить доступ к сети выше

Данная функция позволяет нижестоящим устройствам получать доступ к серверам (например, DNS, SNTP и SMTP) вышестоящей сети.

**Доступ к сети выше** по умолчанию выключен. Рекомендуется оставить данную функцию выключенной, если только она не требуется для публикации данных или отправки сообщений о событиях от нижестоящих клиентов.

## Политика блокировки учетной записи

Функция блокировки учетной записи позволяет заблокировать учетную запись пользователя при превышении заданного числа неудачных попыток авторизации за определенный период времени. Можно настроить следующее:

- Включить блокировку учетной записи - политика блокировки учетной записи включена по умолчанию. Выберите **Нет**, чтобы отключить данную

функцию. Рекомендуется оставить функцию блокировки учетной записи включенной, чтобы защитить устройство от несанкционированного доступа.

- Сбросить счетчик блокировки учетной записи (количество попыток) - определяет количество неудачных попыток авторизации до блокировки учетной записи пользователя. Значение по умолчанию – 10 попыток.
- Продолжительность блокировки учетной записи (минут) - определяет продолжительность блокировки учетной записи пользователя. Значение по умолчанию – 15 минут.

## Выключение политики блокировки учетной записи

**Примечание:** Рекомендуется оставить функцию блокировки учетной записи включенной, чтобы защитить устройство от несанкционированного доступа.

### Близкие темы

- Параметры порта

## Связь

### Безопасность Ethernet

Com'X поддерживает две отдельные сети Ethernet для организации изолированной сети устройства, двух отдельных инфраструктурных опорных сетей или коммутируемой сети.

### Безопасность беспроводной сети

Безопасность беспроводной сети Com'X может быть обеспечена с помощью WPA2 (рекомендуется), WPA или WEP.

### Фильтр Modbus TCP/IP

Фильтр Modbus TCP/IP контролирует, с каких IP-адресов разрешена связь с Com'X и нижестоящими устройствами с помощью Modbus TCP/IP.

Минимизация количества IP-адресов, которые могут осуществлять доступ к устройству снижает вероятность несанкционированных вторжений.

По умолчанию данная функция выключена. При ее включении назначается уровень доступа **Чтение** для любого клиента Modbus TCP/IP не из фильтрованного списка. Установка значения поля **Доступ по умолчанию** на **Нет** блокирует все клиенты Modbus TCP/IP не из фильтрованного списка.

Если позволяет архитектура вашей системы, рекомендуется включить эту функцию.

### Близкие темы

- Конфигурирование фильтра Modbus TCP/IP

## Обслуживание

Доступ в реальном режиме времени к журналам обслуживания позволяет проверить на наличие избыточных отклоненных запросов на доступ к системе, неожиданных обновлений микропрограммного обеспечения или незапланированных восстановлений из резервной копии.

## Резервное копирование конфигурации

Резервное копирование конфигурации позволяет выполнить восстановление настроек Com'X и устройств.

## Микропрограммное обеспечение

Пользователи могут устанавливать только микропрограммное обеспечение, подписанное Schneider Electric.

## Удаленный доступ из облачных служб

По умолчанию устройство Com'X, подключенное к DSP, доступно посредством Удаленного помощника. Опция **Включение удаленного доступа из облака** по умолчанию включена. В целях безопасности рекомендуется выключить эту опцию и включать ее, только когда требуется удаленный доступ для технической поддержки Schneider Electric. Дополнительную информацию см. в Отключение удаленного доступа из облачных служб, стр. 118.

## Близкие темы

- Журналы
- Сохранение конфигурации
- Восстановление конфигурации
- Обновление микропрограммного обеспечения

## Рекомендации по конфигурированию функций безопасности

Ниже приведены некоторые общие рекомендации по конфигурированию функций безопасности вашего устройства.

- Не добавляйте пользователей, кроме тех, которым требуется доступ, и оценивайте требования своей системы перед предоставлением пользователям доступа к наиболее важными страницам, например, к **Управлению межсетевым экраном** или **Настройкам устройства**.
- Ограничьте число IP-адресов, которые имеют доступ к Com'X.
- Не используйте сертификаты SHA1.

## Рекомендуемые практики для незащищенных протоколов

<b>▲ ОСТОРОЖНО</b> <b>ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ДОСТУПНОСТИ, ЦЕЛОСТНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измените пароли по умолчанию для предотвращения несанкционированного доступа к параметрам устройства и его данным.</li> <li>• Насколько возможно, отключите неиспользуемые порты/службы и учетные записи по умолчанию для максимального сокращения возможных путей для осуществления атак.</li> <li>• Размещайте сетевые устройства за несколькими уровнями киберзащиты (такими как межсетевые экраны, сегментация сети, средства обнаружения вторжений в сети и защиты от них).</li> <li>• Используйте рекомендуемые лучшие практики обеспечения кибербезопасности (например, ограничение полномочий, распределение обязанностей) с целью предотвращения несанкционированного раскрытия, утраты или изменения данных и журналов, прерывания работы служб или нецелевого использования оборудования.</li> </ul> <p><b>Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу, серьезным травмам или повреждению оборудования.</b></p>	

**Примечание:** В таблице ниже перечислены риски и рекомендуемые практики для незащищенных протоколов. Настоятельно рекомендуется следовать данным рекомендациям.

Незащищенные протоколы	Риски	Рекомендуемые практики
SMTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угроза вредоносного ПО.</li> <li>• Несанкционированный доступ к данным.</li> <li>• Угроза утечки данных.</li> <li>• Содержимое сообщений электронной почты передается открытым текстом.</li> </ul>	<p>Для публикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для публикации используйте протокол SMTP с включенной защитой SSL/TLS или SMART TLS.</li> </ul>
HTTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Межсайтовое выполнение сценариев.</li> <li>• Вмешательство в процедуры аутентификации и управление сеансом.</li> <li>• Подделка межсайтовых запросов.</li> <li>• Несанкционированное извлечение и изменение данных.</li> </ul>	<p>Для конфигурирования сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите HTTP.</li> <li>• Выберите протокол HTTPS для сетевых подключений.</li> </ul> <p>Для публикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не выбирайте HTTP.</li> <li>• Выберите HTTPS с аутентификацией.</li> </ul>

FTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Атака FTP методом подбора ключа.</li> <li>• Анализ пакетов.</li> <li>• Спайфинг-атака.</li> <li>• Учетные данные пользователя могут быть скомпрометированы, так как передача данных при авторизации выполняется открытым текстом.</li> </ul>	Для публикации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не используйте FTP.</li> <li>• Для публикации выберите либо протокол HTTPS с авторизацией, либо SMTP с включенной защитой SSL/TLS или SMART TLS.</li> </ul>
Modbus TCP/IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перехват сообщений.</li> <li>• Захват информации.</li> <li>• Выполнение произвольных команд.</li> <li>• Несанкционированные пользователи могут собирать и (или) вносить изменения в конфигурацию устройств.</li> </ul>	Для связи с устройствами Modbus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничите доступ к средствами связи Modbus с помощью функции фильтра Modbus TCP/IP.</li> <li>• Отключите порты Modbus для каждого неиспользуемого сетевого интерфейса.</li> </ul>

# Настройки Com'X 210

## Обзор настроек

В этом разделе описывается, как конфигурировать общие настройки Com'X.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### НЕТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАННЫХ

Избегайте неправильной настройки конфигурации программного обеспечения, так как это может привести к неточным отчетам и (или) результатам данных.

**Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме, повреждению оборудования или безвозвратной потере данных.**

## Настройки даты и времени

Подкладка **Настройки даты и времени** позволяет установить дату и время по часовому поясу посредством SNTP или вручную.

### Настройка даты и времени

Перед включением служб Schneider Electric на Com'X дата и время должны быть установлены на текущие дату и время.

Digital Service Platform будут перезаписываться любые ручные изменения даты и времени. Вы можете только редактировать **Часовой пояс**.

При использовании Energy Operation рекомендуется выбрать часовой пояс DST для обеспечения стабильно правильной регистрации времени Com'X.

Для установки даты и времени:

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки даты и времени**.
2. Выберите соответствующий **Часовой пояс** в раскрывающемся списке. Если выбрана временная зона DST, часы будут автоматически настраиваться на режим летнего времени;
3. выполните одно из следующих действий:
  - a. Нажмите кнопку **Сегодня** для автоматической установки даты и времени в соответствии с датой и временем вашего компьютера.
  - b. Вручную введите дату и время в полях даты и времени;
  - c. Выберите «Да» для опции **Поддержка SNTP**, затем введите адрес сервера SNTP. (по умолчанию: pool.ntp.org).
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Настройки сети

Com'X обеспечивает несколько интерфейсов подключения.

- Ethernet с двумя портами
- Wi-Fi

- GPRS или 3G для изолированных мест или мест, где системный администратор не разрешает доступ к инфраструктуре сети.

Доступные интерфейсы определяются оборудованием, подключаемым к Com'X: GPRS или 3G-модем или USB-ключ Wi-Fi.

## Опции конфигурации сети

Com'X оснащается двумя портами Ethernet, а также разъемом для GPRS-модуля или USB-портом для 3G-модема.

В данной таблице представлены опции конфигурации сети Com'X:

Опции	Порт			
	Порт Ethernet 1	Порт Ethernet 2	Wi-Fi	GPRS/3G
Только GPRS/3G	Настройка конфигурации и сбор данных <sup>(1)</sup>	Настройка конфигурации <sup>(1)</sup> и сбор данных	Настройка конфигурации <sup>(2)</sup>	Публикация данных
GPRS/3G и коммутируемая сеть	Настройка конфигурации и сбор данных		Настройка конфигурации <sup>(2)</sup>	Публикация данных
Только Wi-Fi	Настройка конфигурации и сбор данных <sup>(1)</sup>	Настройка конфигурации <sup>(1)</sup> и сбор данных	Настройка конфигурации, сбор данных и публикация	–
Wi-Fi и подключенная сеть	Настройка конфигурации и сбор данных		Настройка конфигурации, сбор данных и публикация	–
2 коммутируемых порта (1 IP-адрес для обоих портов)	Настройка конфигурации, сбор данных и публикация		Настройка конфигурации <sup>(2)</sup>	–
2 отдельных порта (1 IP-адрес для каждого порта)	Настройка конфигурации и публикация данных	Настройка конфигурации и сбор данных	Настройка конфигурации <sup>(2)</sup>	–

(1) Предпочтительное использование для данного порта.  
(2) Доступно только в режиме точки доступа Wi-Fi.

**Примечание:** Вместо указанных выше конфигураций рекомендуется использовать внешний сотовый роутер.

## С GPRS или 3G-модемом

GPRS или 3G-модем используется для публикации данных.

Если вы хотите использовать Ethernet для сбора данных, сконфигурируйте Com'X в настройках **GPRS/3G и коммутируемой сети**. В противном случае Com'X должен быть сконфигурирован как **Только GPRS/3G**.

Если Com'X сконфигурирован в режиме **Только GPRS/3G**, порт Ethernet 2 действует как DHCP-сервер. Данный режим позволяет подключать ПК для выполнения конфигурирования.

**Примечание:** Вместо указанных выше конфигураций рекомендуется использовать внешний сотовый роутер.

Если установлен модуль Wi-Fi, его можно использовать для установки соединения с ПК, планшетным ПК или смартфоном для настройки конфигурации системы.

## С ключом Wi-Fi

Для публикации данных можно использовать ключ Wi-Fi. Если вы хотите использовать Ethernet для сбора данных, сконфигурируйте Com'X в настройках Wi-Fi и коммутируемой сети. В противном случае Com'X должен конфигурироваться как «только Wi-Fi».

## Проводной Ethernet

Если в Com'X не используется GPRS/3G-модем или модуль Wi-Fi для публикации данных, два порта Ethernet можно конфигурировать отдельно.

### Выбор конфигурации сети

Выберите подходящую конфигурацию сети для своей системы.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки сети**.
2. Выберите конфигурацию сети в раскрывающемся списке **Выберите конфигурацию сети**.
3. При необходимости введите параметры для каждого отображаемого интерфейса подключения. См. соответствующие разделы.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.
5. Дождитесь перезагрузки Com'X.

По завершении перезагрузки индикатор питания загорается зеленым цветом.

## Близкие темы

- Настройки GPRS/3G
- Конфигурирование дополнительных настроек Ethernet
- Конфигурирование сети Wi-Fi

## Случаи перезагрузки

Изменение некоторых настроек Com'X может привести к автоматической перезагрузке.

Начальная конфигурация сети	Новая конфигурация сети
2 отдельных порта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 переключаемых порта</li> <li>• GPRS/3G и 2 коммутируемых порта</li> <li>• Wi-Fi и 2 коммутируемых порта</li> </ul>
Только GPRS/3G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 переключаемых порта</li> <li>• GPRS/3G и 2 коммутируемых порта</li> <li>• Wi-Fi и 2 коммутируемых порта</li> </ul>
Только Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 переключаемых порта</li> <li>• GPRS/3G и 2 коммутируемых порта</li> <li>• Wi-Fi и 2 коммутируемых порта</li> </ul>
2 переключаемых порта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 отдельных порта</li> <li>• Только GPRS/3G</li> <li>• Только Wi-Fi</li> </ul>

Начальная конфигурация сети	Новая конфигурация сети
GPRS/3G и 2 коммутируемых порта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 отдельных порта</li> <li>• Только GPRS/3G</li> <li>• Только Wi-Fi</li> </ul>
Wi-Fi и 2 коммутируемых порта	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 отдельных порта</li> <li>• Только GPRS/3G</li> <li>• Только Wi-Fi</li> </ul>

**Примечание:** Вместо конфигураций GPRS/3G рекомендуется использовать внешний сотовый роутер. Перечень рекомендуемых 3G-модемов см. в разделе Настройки GPRS/3G, стр. 36.

## Настройки порта Ethernet

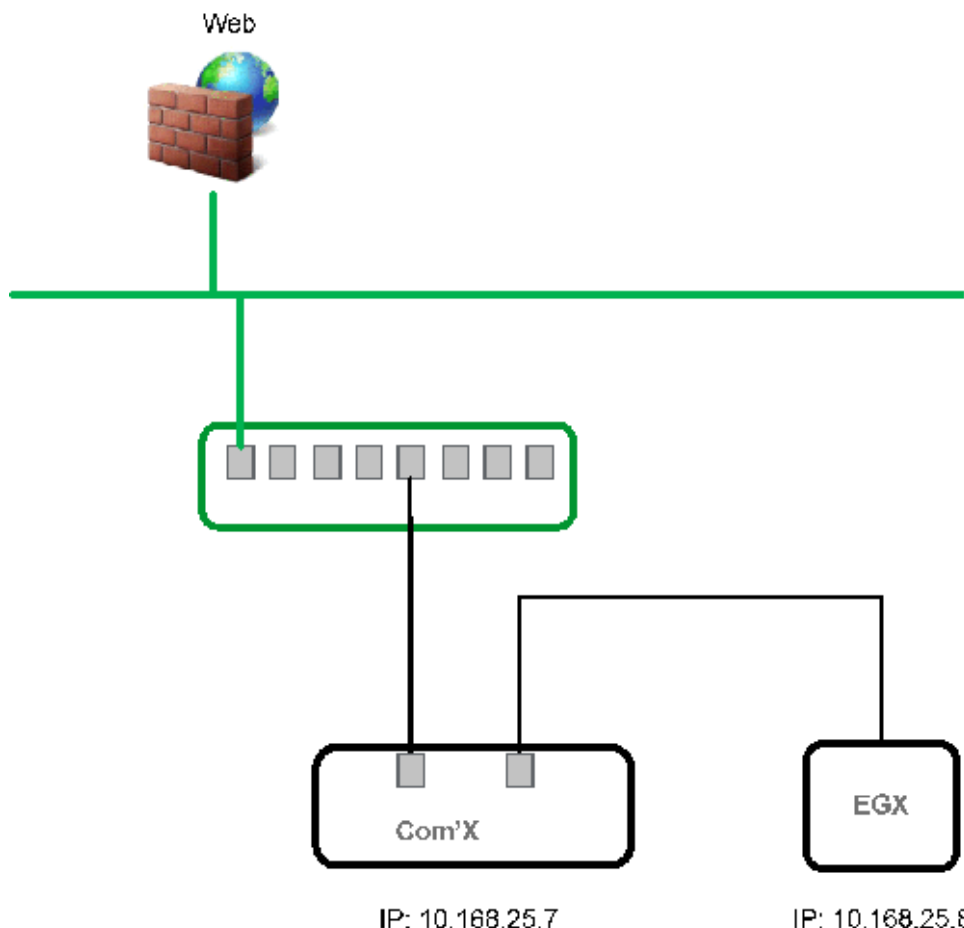
В Com'X имеется два порта Ethernet.

Порты Ethernet можно конфигурировать в двух режимах:

- Режим переключения: два порта Ethernet имеют одинаковую конфигурацию.
- Режим вышестоящего/нижестоящего устройства: два порта Ethernet конфигурируются отдельно.

### Конфигурация в режиме переключения

На данном изображении показана конфигурация порта Ethernet в режиме переключения:



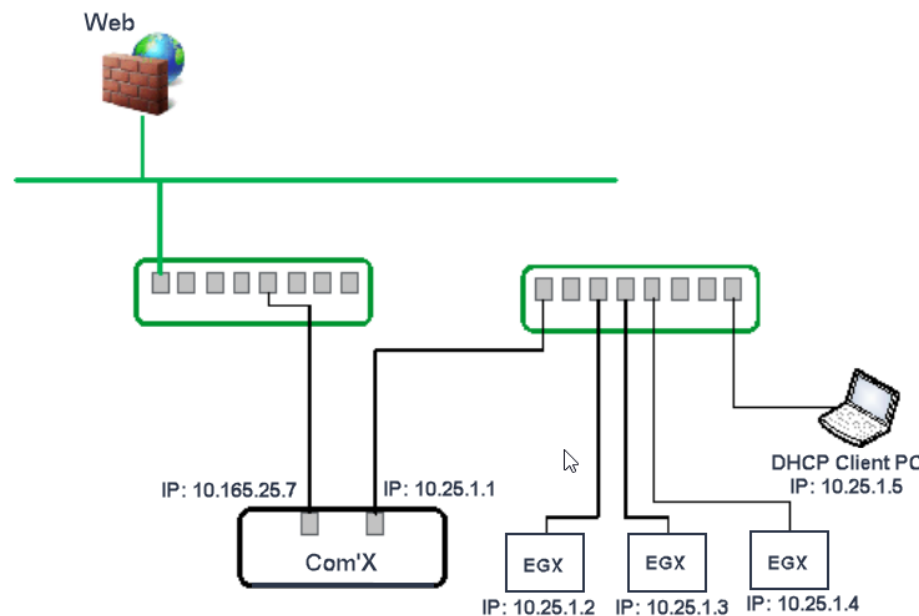
В режиме переключения у обоих портов Ethernet одинаковые настройки. Использование двух портов облегчает монтаж проводки:

- один порт можно подсоединить к переключателю в локальной сети.

- один порт можно использовать для подключения ПК для выполнения операций конфигурирования или для подключения устройства сбора данных локально с портом Ethernet.

## Конфигурация в режиме вышестоящего/нижестоящего устройства

На данном изображении показана конфигурация порта Ethernet в режиме вышестоящего/нижестоящего устройства:



В режиме вышестоящего/нижестоящего устройства два порта Ethernet имеют разные настройки и функционируют независимо:

- один порт должен использоваться для публикации данных.
- один порт должен использоваться для сбора данных.

Порт, используемый для публикации данных (eth1), можно конфигурировать в режиме клиента DHCP или в режиме статического адреса IPv4. Порт, используемый для сбора данных (eth2), можно конфигурировать в режиме клиента DHCP, статического адреса IPv4 или DHCP-сервера.

## Настройки конфигурации Ethernet

**Клиент DHCP:** IP-адрес Com'X назначается автоматически. Рекомендуется иметь фиксированный IP-адрес, назначаемый DSL-модемом или администратором сети.

**Статический адрес IPv4:** введите адреса IP, маски подсети и шлюза по умолчанию. Адреса назначаются Com'X системным администратором.

## Близкие темы

- Настройки адреса IPv4

## Конфигурирование портов Ethernet

Вы можете сконфигурировать порты Ethernet как два отдельных порта.

- Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки сети.**

2. Выберите поле **Выберите конфигурацию сети.**

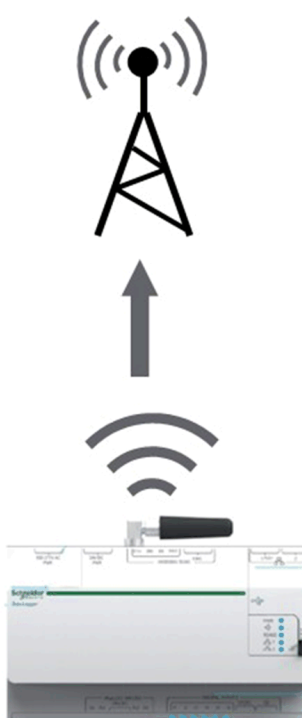
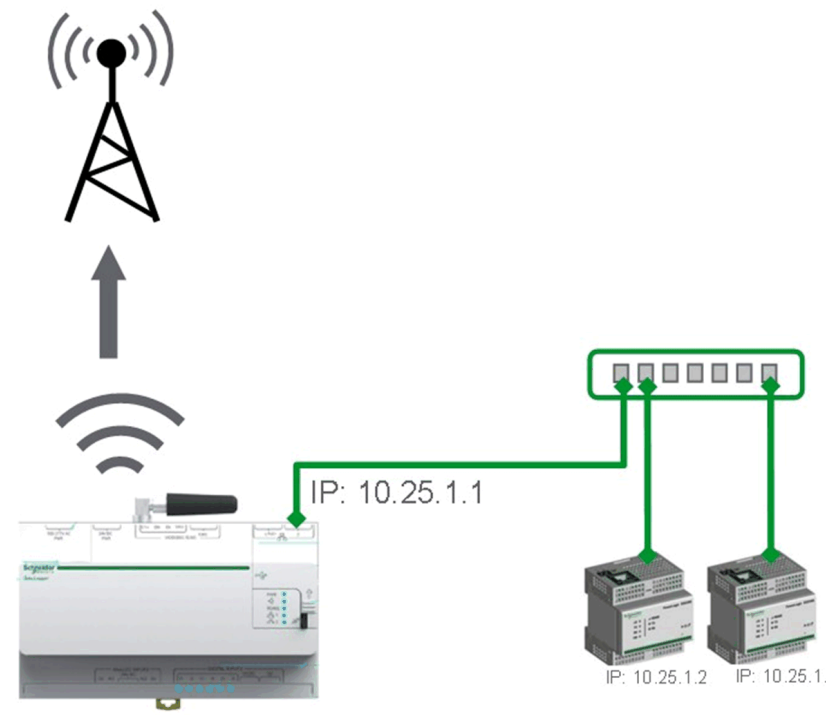
**Примечание:** Если вы изменяете конфигурацию порта Ethernet при выполнении конфигурирования через порт, вы будете отключены через браузер. Для продолжения настройки конфигурации начните новый сеанс просмотра.

3. Выберите в раскрывающемся списке **2 отдельных порта (1 IP-адрес для каждого).**
4. Выберите **Клиент DHCP** и **Статический адрес IPv4** в раскрывающемся списке **Режим конфигурации**.
5. В раскрывающемся меню **Конфигурация Ethernet** введите параметры в полях **Конфигурация сети WAN (eth1)** и **Конфигурация сети LAN (eth2)**.  
Поле **Состояние интерфейса** сменится на **АКТИВНЫЙ** (при корректном монтаже).
6. В раскрывающемся меню **Общие настройки сети** введите адреса в полях **Шлюз по умолчанию**, **Первичный DNS-сервер** и, при необходимости, **Вторичный DNS-сервер**.  
Адреса назначаются Com'X системным администратором.
7. Для включения реакции на команду ping выберите **Да** на странице **Общие настройки сети > Ответить на ping-запрос**.  
По умолчанию функция ответа на ping-запрос выключена.
8. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Настройки GPRS/3G

Доступ к сотовой связи может добавляться к Com'X при установке модема под крышкой.

Данная таблица показывает настройки GPRS/3G:

Только GPRS/3G	GPRS/3G и 2 коммутируемых порта Ethernet (один IP-адрес для обоих портов)
	

Опции сети сотовой связи зависят от подключенного модема.

GPRS/3G/4G беспроводная передача данных чувствительны к местным условиям окружающей среды, таким как погода, доступность сети и другие устройства GPRS/3G/4G. В случае плохой связи вы можете понести повышенные расходы на связь.

### 3G-модемы

Перечисленные ниже 3G-модемы были испытаны на совместимость с Com'X. Технические характеристики и указания по установке каждого модема см. в документации изготовителя.

Изготовитель/модель	Антенна	Примечание
MultiTech (rCell)	Внешняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется</li> <li>• Подключается Ethernet-кабелем.</li> <li>• Модем должен устанавливаться на корпусе. См. инструкции изготовителя по установке.</li> </ul>
Digi Routers	Внешняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется</li> <li>• Подключается Ethernet-кабелем.</li> <li>• Модем должен устанавливаться на корпусе. См. инструкции изготовителя по установке.</li> </ul>
MOXA (OnCell)	Внешняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется</li> <li>• Подключается Ethernet-кабелем.</li> <li>• Модем должен устанавливаться на корпусе. См. инструкции изготовителя по установке.</li> </ul>
eTIC	Внешняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется</li> <li>• Подключается Ethernet-кабелем.</li> <li>• Модем должен устанавливаться на корпусе. См. инструкции изготовителя по установке.</li> </ul>

### Близкие темы

- Конфигурирование настроек доступ с EBXA-GPRS или 3G-модемом
- Конфигурирование настроек доступа с SIM-картой EBXA-GPRS

### Установка 3G-модема в Com'X

В Com'X можно установить 3G-модем.

#### ! ОПАСНО

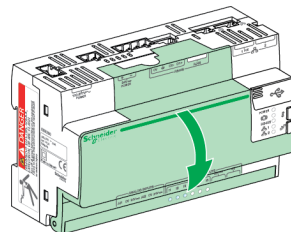
##### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

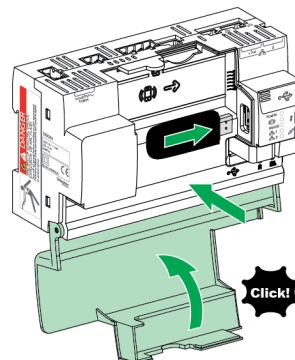
1. Выключите Com'X.

2. Откройте переднюю дверцу Com'X.

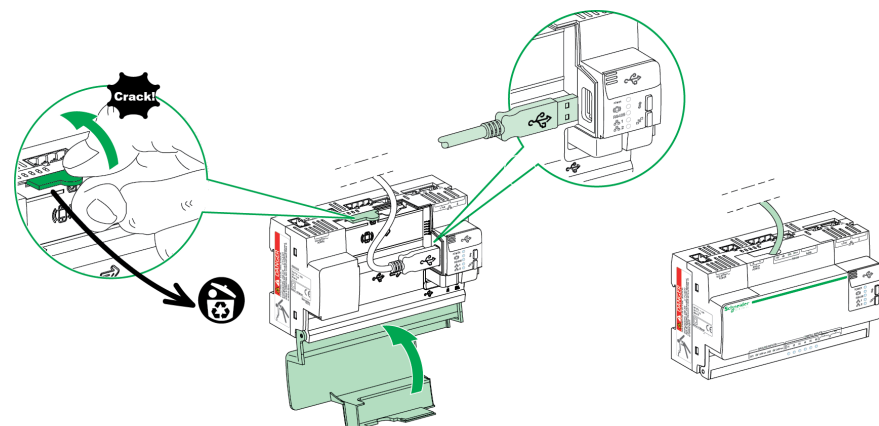


3. Подсоедините 3G-модем.

- Модемы, устанавливаемые внутри Com'X, подключаются к внутреннему USB-порту.

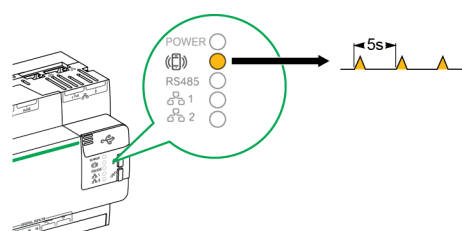


- Для подключения 3G-модема, который не устанавливается внутри Com'X, отломите заглушку, чтобы создать отверстие для вывода кабеля, а затем подсоедините кабель модема к внутреннему USB-порту.



4. Закройте дверцу Com'X, как показано выше.

5. Включите Com'X. Светодиодный индикатор «Беспроводной модем» замигает для подтверждения обнаружения модема.

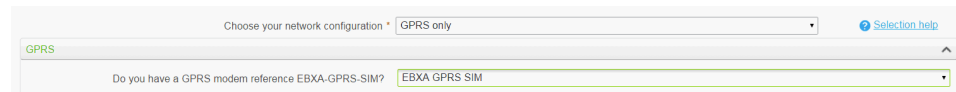


## Конфигурирование настроек доступа с SIM-картой EBXA-GPRS

SIM-карту EBXA GPRS можно использовать только для публикации данных, если вы экспортируете данные в Digital Service Platform.

SIM-карта встроена в модем GPRS. Настройки такого модема GPRS задаются Com'X.

Ссылка **EBXA-GPRS-SIM** должна быть выбрана для данного модема GPRS.



**Примечание:** Вместо EBXA-GPRS-SIM рекомендуется использовать внешний сотовый роутер. Перечень рекомендуемых 3G-модемов см. в разделе Настройки GPRS/3G, стр. 36.

## Конфигурирование настроек доступа с EBXA-GPRS или 3G-модемом

При использовании EBXA-GPRS или 3G-модема потребуется выполнить конфигурирование настроек доступа.

установите SIM-карту в модем GPRS, как описано в инструкции EBXA-GPRS/EBXA-GPRS-SIM, № 253537613; При использовании 3G установите SIM-карту в 3G-модем, как описано в инструкции изготовителя.

Для модема EBXA-GPRS/3G требуется:

- мини SIM-карта типа 2FF.
- тарифный план с трафиком не менее 1 МБ/месяц по контракту связи.

Вместе стандартной SIM-карты рекомендуется использовать надежную SIM-карту M2M.

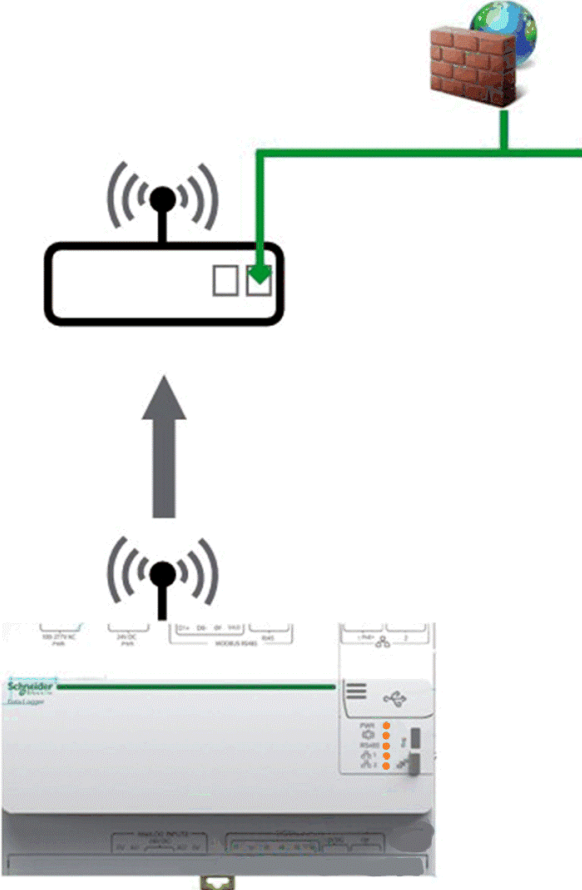
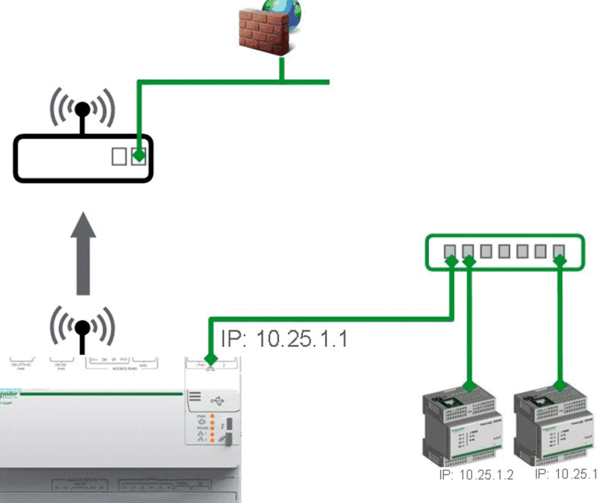
**Примечание:** Вместо EBXA-GPRS рекомендуется использовать внешний сотовый роутер. Перечень рекомендуемых 3G-модемов см. в разделе Настройки GPRS/3G, стр. 36.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки сети**.
2. Выберите **EBXA-GPRS/3G**.
3. Введите **APN, имя пользователя, пароль и PIN-код**, предоставленные провайдером услуг связи.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

**Примечание:** PIN-код и пароль SIM-карты невозможно изменить на энергетическом сервере.

## Настройки Wi-Fi

Данная таблица показывает настройки Wi-Fi:

Только Wi-Fi	Wi-Fi и 2 коммутируемых порта Ethernet (один IP-адрес для обоих портов)
 <p>Diagram illustrating the connection for 'Only Wi-Fi'. A Com'X 210 server is connected via a USB port to a WiFi adapter. This adapter is connected to a wireless access point, which is then connected to a firewall.</p>	 <p>Diagram illustrating the connection for 'Wi-Fi and 2 commutated Ethernet ports (one IP address for both ports)'. A Com'X 210 server is connected via a USB port to a WiFi adapter. This adapter is connected to a wireless access point. The access point is connected to a switch, which is then connected to three Schneider Electric PLCs with IP addresses 10.25.1.1, 10.25.1.2, and 10.25.1.3.</p>

Используйте порт USB для временного доступа, например, чтобы конфигурировать Com'X.

Для постоянного использования USB-ключ Wi-Fi должен быть закреплен с внешней стороны корпуса по причине ЭМС. Schneider Electric предлагает принадлежности для крепления ключа Wi-Fi с внешней стороны корпуса.

## Уведомление

### НЕЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Не оставляйте ключ Wi-Fi внутри металлического корпуса.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

Com'X не допускает двухточечных соединений с другими полевыми устройствами Wi-Fi. Трафик Wi-Fi управляется инфраструктурой Wi-Fi объекта.

## Близкие темы

- Настройки точки доступа Wi-Fi

## Конфигурирование сети Wi-Fi

Вы можете выполнять конфигурирование беспроводной сети Com'X.

- Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки сети**.

2. Выберите **Только Wi-Fi** или **Wi-Fi и 2 коммутируемых порта (сеть с 1 IP-адресом)** в выпадающем списке **Выберите конфигурацию сети**.  
**Примечание:** Schneider Electric рекомендует использовать WPA2.
3. Нажмите Выбрать сеть Wi-Fi в раскрывающемся меню Настройки Wi-Fi.
4. Нажмите Обновить список сетей, чтобы сканировать все доступные сети Wi-Fi.
5. Выберите нужную сеть Wi-Fi. Введите ключ в поле Ключ безопасности, если ключ не появляется автоматически.
6. Выберите **Другое**, если нужная сеть Wi-Fi не появляется автоматически в списке сетей Wi-Fi. Введите SSID и ключ в поле Ключ безопасности.
7. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Выполнение диагностики сети

Можно выполнить диагностику сети и соединения с сервером.

1. Перейдите в **Настройки > Общие настройки > Настройки сети**.
2. В меню **Сеть диагностики** нажмите **Запустить диагностику**.  
Откроется новое окно **Сеть диагностики**, в котором отображаются ход выполнения и состояние диагностических проверок.
3. Нажмите **Начать** для запуска диагностики сети или **Закрыть**, чтобы выйти из окна **Сеть диагностики**.

## Настройки прокси-сервера

В некоторых сценариях использования необходимо сконфигурировать настройки прокси-сервера сети Интернет в Com'X.

- если вы используете протоколы HTTP или HTTPS, и
- если администратор сети ввел в действие прокси-сервер сети Интернет в вашей локальной сети.

## Конфигурирование настроек прокси-сервера

При необходимости вы можете сконфигурировать настройки Интернет прокси-сервера.

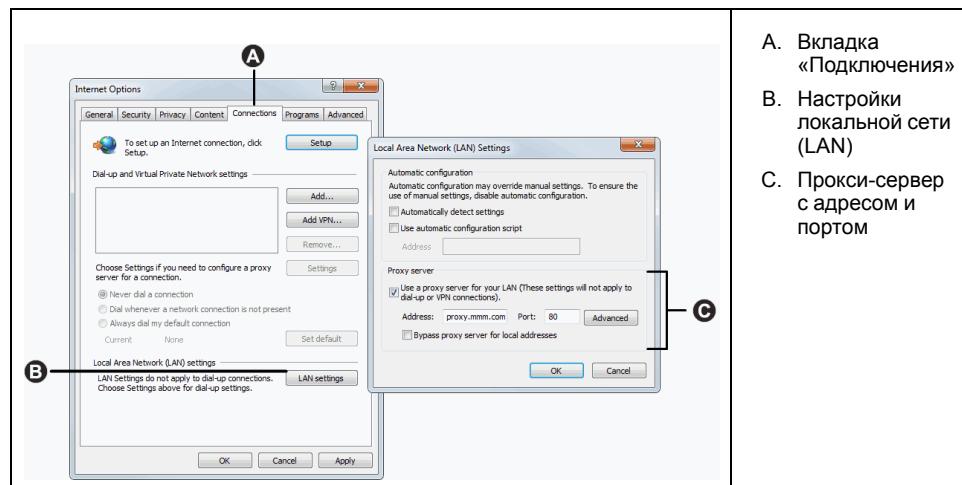
Адрес и номер порта прокси-сервера предоставляются администратором сети. Либо вы можете посмотреть эти значения в **Настройках сети Интернет ПК**, подключенного к локальной сети.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки прокси-сервера**.
2. Выберите поле **Настройки прокси-сервера HTTP** или **Настройки прокси-сервера HTTPS**.
3. Выберите флажок в поле **Включить поддержку прокси-сервера HTTP**.
4. Введите адрес и порт прокси-сервера в полях **Адрес прокси-сервера** и **Порт прокси-сервера**.
5. Если требуется аутентификация на прокси-сервере, выберите **Да** для **Прокси-сервер требует аутентификации** и введите имя пользователя и пароль для прокси-сервера.
6. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Получение значений прокси-сервера

Вы можете просмотреть параметры прокси-сервера своей сети в Internet Explorer.

На данном изображении показан интерфейс для получения значений прокси-сервера из Internet Explorer:



1. Выберите меню **Инструменты**.
2. Выберите в раскрывающемся списке **Настройки сети Интернет**.
3. Выберите вкладку **Подключения**.
4. Нажмите кнопку **Настройки локальной сети**.
5. Считайте значения прокси-сервера в окне **Настройки локальной сети (LAN)**.
6. Скопируйте те же значения в настройки прокси-сервера Com'X.

## Управление контактом

**Управление контактом** позволяет создать список адресов для публикации данных через SMP или для отправки сообщений электронной почты при наступлении событий, указанных в **Пользовательском событии**.

Перед отправкой сообщений при наступлении событий необходимо создать хотя бы один контакт.

<b>Уведомление</b>
<b>НАРУШЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ</b>
Обеспечивайте соблюдение региональных нормативных требований по защите данных при использовании персональных данных и адресов электронной почты.
Невыполнение данных указаний может повлечь со собой получение претензий, наступление ответственности или штрафные санкции за несоблюдение применимых нормативных требований по защите данных.

## Создание контакта

Вы можете создать контакт.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Управление контактами**.

2. Введите **Имя и Адрес эл. почты**, а затем нажмите Enter или +.

Контакт будет добавлен в список.

3. Нажмите **Сохранить список получателей**.

Контакты теперь доступны для следующих функций:

- **Настройки публикации** для публикации по SMTP.
- **Пользовательское событие** для настройки отправки сообщений электронной почты при наступлении событий.

Чтобы удалить контакт, нажмите X напротив имени, а затем **Сохранить список получателей**.

## Близкие темы

- Настройки событий
- Конфигурирование протокола передачи SMTP

## Настройки электронной почты

**Настройки электронной почты** позволяют выполнять конфигурирование соединения с SMTP-сервером для публикации .csv-файла по SMTP.

## Уведомление

### НАРУШЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ

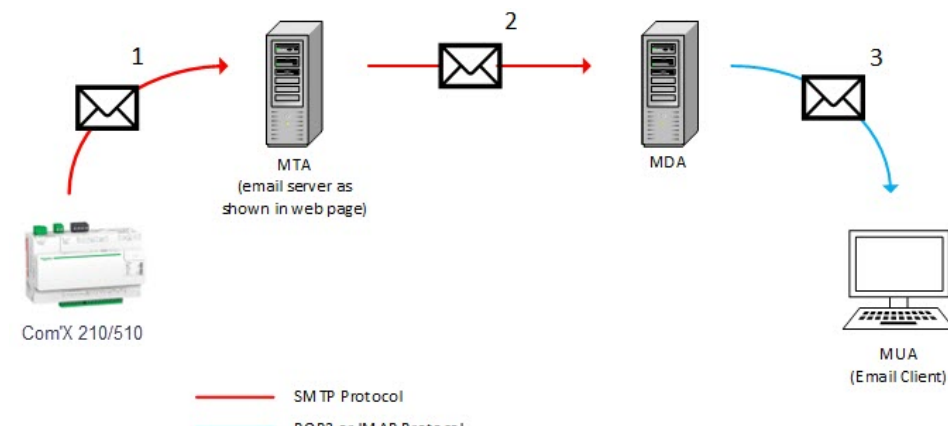
Обеспечивайте соблюдение региональных нормативных требований по защите данных при использовании персональных данных и адресов электронной почты.

**Невыполнение данных указаний может повлечь со собой получение претензий, наступление ответственности или штрафные санкции за несоблюдение применимых нормативных требований по защите данных.**

## Служба электронной почты

Настройте конфигурацию Com'X для отправки электронных писем, периодической публикации данных и уведомления пользователя о событиях.

**Примечание:** Обратитесь к сетевому администратору, чтобы определить правильные порты для подключения с ИТ-системе, локальной сети и Интернету, а такжециальному серверу электронной почты.



- Com'X отправляет электронные письма на настроенный почтовый сервер/MTA (агент пересылки сообщений) по протоколу SMTP.
- MTA пересыпает сообщения почтовому клиенту MDA (агент доставки почты).

- MDA доставляет электронную почту клиенту/MUA (почтовый агент пользователя) по протоколу POP3 или IMAP.

## Рекомендация

- Чтобы обеспечить защищенную доставку электронной почты до МТА и использовать существующие механизмы безопасной передачи данных, необходимо обновить микропрограмму Com'X до последней доступной версии. Однако это не гарантирует полную совместимость с последней версией службы электронной почты интернет-провайдера.
- Schneider Electric рекомендует использовать локальный сервер электронной почты (вместо услуг интернет-поставщиков) со стабильной и четкой политикой безопасности, которая полностью определяется ИТ-отделом клиента.
- Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать протоколы «TLS/SSL» или «STARTTLS» для обеспечения безопасного соединения между Com'X и SMTP-сервером. Вариант «Нет» предназначен исключительно для совместимости со старыми SMTP-серверами.

**Примечание:** Избегайте использования режима безопасности «Нет». Не рекомендуется использовать режим безопасности «Нет», поскольку он не обеспечивает безопасную передачу данных.

- Каждый поставщик услуг электронной почты в Интернете имеет собственную политику безопасности и механизмы защиты данных для проверки репутации отправителя, обнаружения спам-сообщений и т. д.

## Конфигурирование SMTP-сервера

Вы можете выполнять конфигурирование SMTP-сервера Com'X.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** SMTP не является защищенным протоколом, так как имена пользователя и пароли передаются открытым текстом. Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать SMTP с режимом защиты соединения TLS/SSL или STARTTLS. Дополнительную информацию о рисках, связанных с незащищенными протоколами, и рекомендуемых действия см. в Рекомендации по конфигурированию функций безопасности, стр. 28.

### Уведомление

#### НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП

Используйте SMTP только с безопасным режимом подключения TLS/SSL или STARTTLS

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

Конфигурирование SMTP-сервера:

- Нажмите **Настройки > Общие настройки > Настройки электронной почты**, а затем нажмите **Да**, чтобы включить подключение к SMTP-серверу.

**Примечание:** Выключение подключения блокирует публикацию через SMTP или отправку событий по электронной почте.

- Ведите адрес сервера (полностью определенное доменное имя, IP-адрес или имя хоста).
- Выберите **Режим безопасности соединения**: Нет, TLS/SSL или STARTTLS.

**Примечание:** Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать SMTP с режимом защиты соединения TLS/SSL или STARTTLS.

4. Введите исходящий порт доставки в поле **Порт сервера**. По умолчанию указывается порт выбранного режима безопасности.
5. Если SMTP-сервер требует аутентификации, выберите **Да** в поле «Требуется авторизация». Введите имя пользователя и пароль.
6. Введите адрес отправителя электронной почты в поле **От**. Заводская настройка имеет следующий формат: Com'X [model]\_SiteName\_[последние три цифры мас-адреса]@schneider-electric.com.

**Примечание:** Указанный в поле **От** адрес должен являться действительным адресом электронной почты. В противном случае сообщения электронной почты могут быть не доставлены.
7. Выберите **Язык электронной почты**
8. нажмите **Сохранить изменения**.
9. Введите действительный адрес электронной почты в поле **Адрес получателя для теста**, а затем нажмите **Отправить тестовое электронное письмо**.

Убедитесь, что тестовое сообщение получено. Данное сообщение будет отправлено на языке, установленном для текущего сеанса входа, а не на языке, выбранном выше.

Если необходимо, выполните конфигурирование публикации .csv через SMTP на подкладке **Публикация**. Для настройки отправки сообщений электронной почты при наступлении событий, см. раздел **События**.

Перечень проверенных серверов см. в документации к выпуску обновления микропрограммного обеспечения.

## Близкие темы

- Настройки событий

## Публикация

Используйте подкладку **Публикация**, чтобы выбрать платформу, на которую отправляются зарегистрированные данные.

Com'X может публиковать данные на три различные платформы Schneider Electric (серверы базы данных):

- Energy Operation
- Digital Service Platform (DSP)
- CSV экспорт

Com'X экспортирует данные в правильном формате файла согласно выбранной платформе. Затем данные можно анализировать в сервисе, на который вы подписаны.

Подписка на платформу Energy Operation или DSP должна быть настроена с помощью представителя Schneider Electric перед настройкой **Платформы назначения** Com'X.

Для публикации в DSP вы должны включить службы Schneider Electric на стр. **Настройки > Общие настройки > Службы Schneider Electric**.

С помощью функции **Экспорт CSV** Com'X экспортирует данные на ваш собственный сервер базы данных в формате файла .csv.

## Выбор платформы и частоты публикации

Используйте подкладку Публикация, чтобы выбрать платформу, на которую отправляются зарегистрированные данные и с какой частотой.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Публикация**.

2. Выберите в раскрывающемся списке **Платформа назначения**.
3. Выберите, как часто будут отправляться данные, в раскрывающемся списке **Частота публикации**:
  - Еженедельно: выберите день недели.
  - Ежедневно: данные отправляются в 1:00 ночи по местному времени.
  - Для более высокой частоты время публикации рассчитывается от 0:00 ночи. Например, если выбрано **Каждые 2 часа**, данные отправляются в 0:00, 2:00, 4:00 и т.д. Если выбрано **Каждые 3 часа**, данные отправляются в 0:00, 3:00, 6:00 и т.д.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

Первая публикация выполняется в первый час, который соответствует выбранной частоте повторения после задачи **Запуск публикации**. Например, если выбрано **Каждые 2 часа** и публикация запускается в 9:45, то первая публикация выполняется в 10:00.

**Примечание:** DSP появится в раскрывающемся списке **Платформа назначения** только после включения службы Schneider Electric.

## Близкие темы

- Ввод в эксплуатацию Com'X 210

## Определение протокола передачи

Для экспорта данных могут использовать различные протоколы.

Протоколы в раскрывающемся списке **Протокол** варьируются в зависимости от выбранной платформы, как показано в данной таблице:

Платформы	Поддерживаемые протоколы передачи	Формат файла
Energy Operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FTP</li> <li>• HTTP и HTTPS</li> </ul>	XML
Digital Service Platform	Автоматически определяется Com'X	EWS
Экспорт CSV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FTP</li> <li>• HTTP и HTTPS</li> <li>• SMTP</li> </ul>	CSV

## Конфигурирование протокола передачи FTP

Вы можете сконфигурировать FTP как протокол передачи файлов для публикации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** FTP не является защищенным протоколом, так как имя пользователя и пароль передаются открытым текстом. В целях безопасности Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать только протокол HTTPS. См. Рекомендации по конфигурированию функций безопасности, стр. 28 для получения дополнительной информации о рисках, связанных с незащищенными протоколами, и рекомендуемых практиках.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Публикация**.
2. Выберите в раскрывающемся списке **Платформа назначения**.
3. Выберите FTP в раскрывающемся списке **Протокол**.
4. Введите адрес сервера, передающего данные, в поле **Сервер**.

Адрес сервера для Energy Operation заполняется автоматически. Не изменяйте адрес сервера.

5. Введите исходящий порт доставки в поле **Порт**.  
Заводской настройкой является значение 21.
6. Выберите **Да** в поле **Требуется авторизация** для любой платформы, требующей авторизации, например, Energy Operation.
7. Введите имя пользователя и пароль.  
Для платформ Schneider Electric, эта информация предоставляется с договором подписки. Для предоставления этой информации свяжитесь с представителем Schneider Electric.
8. Для CSV введите информацию о каталоге для удаленного сервера в поле **Каталог**.
9. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Конфигурирование протоколов передачи HTTP и HTTPS

Вы можете сконфигурировать HTTP или HTTPS как протоколы передачи файлов для публикации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Протокол HTTP не является защищенным протоколом, так как имя пользователя и пароль передаются открытым текстом. Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать только протокол HTTPS. В целях безопасности отключите HTTP для всех интерфейсов. См. Рекомендации по конфигурированию функций безопасности, стр. 28 для получения дополнительной информации о рисках, связанных с незащищенными протоколами, и рекомендуемых практиках.

Замечания по сертификату для HTTPS:

- Вы можете обеспечить защиту соединения HTTP с вашим сервером по технологии TLS/SSL.
- Как и в случае веб-браузера, почтовый ящик предварительно загружается со всеми главными центрами сертификации по данным на дату выпуска микропрограммного обеспечения. Schneider Electric предлагает обновление списка центров сертификации вместе с обновлениями микропрограммного обеспечения.

Это означает, что сертификаты вашего сервера HTTPS должны быть выданы одним из доверенных центров сертификации почтового ящика. Выясните у вашей IT-службы, соответствует ли сертификат сервера HTTPS этому правилу. Если нет, вы можете выбрать HTTP.

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Публикация**.
2. Выберите в раскрывающемся списке **Платформа назначения**.
3. Выберите HTTP или HTTPS в раскрывающемся списке **Протокол**.
4. Введите адрес сервера, передающего данные, в поле **Сервер**.  
Адрес сервера для Energy Operation заполняется автоматически. Не изменяйте адрес сервера для этой платформы.
5. Введите исходящий порт доставки в поле **Порт**.  
Заводской настройкой является значение 80 для HTTP и 443 для HTTPS.
6. Выберите **Да** в поле **Требуется авторизация** для любой платформы, требующей авторизации, например, Energy Operation.
7. Введите имя пользователя и пароль.  
Для платформ Schneider Electric, эта информация предоставляется с договором подписки. Для предоставления этой информации свяжитесь с представителем Schneider Electric.

Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

8. В поле **Маршрут** введите путь к сценарию сервера, выполняемому веб-сервером, когда Com'X отправляет данные на веб-сервер.  
Это поле уже заполнено символом /. Не изменяйте это значение, когда в качестве платформы выбирается Energy Operation.
9. В зависимости от администратора вашей сети либо:
  - введите имя файла, которое веб-сервер будет использовать в поле **Название поля** (только для CSV), либо
  - используйте заводскую настройку **datafile1**.
10. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Близкие темы

- Центры сертификации

## Конфигурирование протокола передачи SMTP

Протокол SMTP доступен только для экспорта CSV-файлов. SMTP не является защищенным протоколом. Дополнительную информацию о рисках, связанных с незащищенными протоколами, и рекомендуемых действия см. в Рекомендации по конфигурированию функций безопасности, стр. 28.

### Уведомление

#### НАРУШЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ

Обеспечивайте соблюдение региональных нормативных требований по защите данных при использовании персональных данных и адресов электронной почты.

**Невыполнение данных указаний может повлечь со собой получение претензий, наступление ответственности или штрафные санкции за несоблюдение применимых нормативных требований по защите данных.**

Для отправки файла данных по электронной почте по протоколу SMTP:

1. Нажмите **Настройки > Общие настройки > Публикация**.
2. Выберите в раскрывающемся списке **Платформа назначения** пункт «Экспорт CSV».
3. Выберите SMTP в раскрывающемся списке **Протокол**.
4. Введите адрес сервера, передающего данные, в поле **Сервер**.
5. Введите исходящий порт доставки в поле **Порт**.
6. Для параметра **Требуется авторизация** выберите значение **Да**.
7. Введите имя пользователя и пароль для доступа в систему.  
Эта информация предоставляется с договором подписки. Для получения этой информации обратитесь к местному представителю ИТ.  
**Примечание:** Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.
8. В поле **С адреса** введите адрес электронной почты отправителя.  
Заводская настройка для электронной почты ComX [model]\_SiteName\_[последние три цифры мас-адреса]@schneider-electric.com.
9. В поле **На адрес** введите адреса электронной почты получателей.  
Разделите адреса точкой с запятой (;).
10. нажмите **Сохранить изменения**.

Экспортируемые файлы архивируются для уменьшения размера документов, вложенных в электронное сообщение.

## Близкие темы

- Создание контакта
- Конфигурирование SMTP-сервера

## Настройки идентификации публикации

Настройки идентификации публикации для Energy Operation.

Поле/кнопка	Описание
<b>Идент. код публикации</b>	Этот номер является уникальным идентификатором объекта для базы данных Energy Operation. Он используется для создания объекта в Energy Operation.  Этот идент. код автоматически генерируется Com'X.
<b>Создать идент. код новой публикации</b>	Эта кнопка генерирует новый номер ID публикации. Пользуйтесь этой кнопкой всякий раз, когда вы повторно используете: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com'X для нового объекта;</li> <li>• текущую конфигурацию Com'X на другом объекте.</li> </ul>

## Формат файла экспорта CSV

Для каждого устройства есть один экспортируемый файл.

Экспортируемые файлы находятся в следующем формате имени: Имя устройства\_Дата&время.csv, где Имя устройства - это имя, данное подчиненному устройству. Дата и время добавляются к имени файла в следующем формате: \_ггггммддччммсс.

Например:

- Имя устройства: Здание 1 Устройство на вводе
- Дата и время: 20130218115216

Экспортируемый файл называется Здание 1 Устройство на вводе 20130218115216.csv и был экспортирован 18 февраля 2013 г. в 11:52:16.

В следующей таблице приводятся подробные сведения о каждой строке файла CSV с примером данных:

Строка	Данные в формате CSV	Описание
1	[Имя шлюза,SN шлюза,IP-адрес шлюза,MAC-адрес шлюза,Имя устройства,Локальный ID устройства,Имя типа устройства,Интервал регистрации,Интервалы в хронологическом порядке]	Эта строка содержит заголовки столбцов для информации в строке 2.
2	[ComX210_F930B8,DN13045SBX10091,10.195.23.45,00:80:67:F9:30:B8,COMX_008067F930B8_1,Ресурс-1,PM810,PM810,30,6,23227,157.198.184.116,Здание 1 Устройство на входе,3,CM4000,15]	Эта строка содержит информацию о Com'X 210 и регистрируемом устройстве.
3	Эта строка оставлена пустой.	–
4	[...ID величины 1, ID величины 2, ID величины 3]	Эта строка содержит заголовки столбцов для ID величин <sup>(1)</sup> в строке 5. Первые 3 запятые используются для разметки в табличном редакторе.
5	[...1617,1621,1625]	Данная строка содержит ID величин регистрируемых значений.
6	Эта строка оставлена пустой.	–
7	[Ошибка,Смещение от UTC (Минуты),Локальная отметка времени,Полная электроэнергия (кВА/ч),Активная электроэнергия (кВт/ч),Реактивная электроэнергия (кВАР/ч)]	Данная строка содержит заголовки столбцов для регистрируемых данных в строках 8 и выше.

Строка	Данные в формате CSV	Описание
8 и выше	[0,-300,2008-10-09 14:15:00,1400738,219,1201962.707,647069.906,15]  [0,-300,2008-10-09 14:20:00,1400758,260,1201980.725,647078.602,15]  [0,-300,2008-10-09 14:25:00,1400778,198,1201998.661,647087.233,15]	Данная строка содержит зарегистрированные данные.

(1) ID темы – это числовая ссылка на регистрируемое показание. Имя, назначаемое для величины, может различаться в зависимости от устройства и языка. ID величины используется для идентификации показания независимо от устройства и языка.

## Подключение Digital Service Platform

Для публикации в DSP вы должны включить службы Schneider Electric на стр. **Настройки > Общие настройки > Службы Schneider Electric**.

Статус каждого подключения к Digital Service Platform подтверждается зеленой галочкой (если включено) или серым цветом (если выключено). Красная галочка означает проблему с определенным состоянием подключения. Существует три состояния подключения:

Инициализация – выполнена инициализация агента DSP.

Аутентификация – произведена аутентификация подключения к DSP.

Подключение – подключение к DSP выполнено, устройство идентифицировано удаленной платформой.

**Примечание:** Изменения состояния служб Schneider Electric регистрируются в журналах обслуживания.

При использовании подключения DSP автоматически запускаются обновления микропрограммного обеспечения. Если требуется использовать платформу DSP в условиях более медленного GPRS-соединения, рекомендуется обновить микропрограммное обеспечение.

### Близкие темы

- Обновление микропрограммного обеспечения через DSP

## Включение служб Schneider Electric

Для включения служб Schneider Electric:

- При необходимости сконфигурируйте **Настройки прокси-сервера**.
- Нажмите **Настройки > Общие настройки > Службы Schneider Electric**.
- В разделе «Конфигурация» нажмите **Да**.
- Нажмите **Сохранить изменения**.

Все три индикатора состояния станут зелеными. После включения соединения с DSP также будет отображено подтверждающее сообщение.

**Примечание:** Периодически выполняется синхронизация настроенных даты и времени, которые отображаются после автоматического выполнения команды синхронизации времени на DSP.

## Отключение служб Schneider Electric

Для отключения служб Schneider Electric:

- Нажмите **Настройки > Общие настройки > Службы Schneider Electric**.
- В разделе «Конфигурация» нажмите **Нет**.

### 3. Нажмите Сохранить изменения.

Все три индикатора состояния станут серыми. После выключения соединения с DSP также будет отображено подтверждающее сообщение.

## Настройки точки доступа Wi-Fi

Ключ USB Wi-Fi можно использовать в качестве временного средства связи во время фазы ввода в эксплуатацию.

Позволяет использовать ноутбук или планшетный ПК для конфигурирования Com'X.

В этом случае устанавливается прямая связь между Com'X и ноутбуком или планшетным ПК. Com'X функционирует как точка доступа Wi-Fi.

Доступ Wi-Fi может быть добавлен в Com'X при помощи ключа Wi-Fi USB, установленного под крышкой или на передней панели. Рекомендуется использовать USB на передней панели, так как можно будет легко извлечь ключ USB после выполнения конфигурации.

Установка ключа USB Wi-Fi непосредственно в порт Com'X допускается только для временного подключения к точке доступа для конфигурации.

## Активация точки доступа Wi-Fi

Вы можете сконфигурировать ключ USB Wi-Fi для использования в качестве временного средства связи во время фазы ввода в эксплуатацию.

1. Нажмите Настройки > Общие настройки > Настройки точки доступа Wi-Fi.
2. Нажмите Да, чтобы Включить точку доступа Wi-Fi.
3. Выберите длительность в раскрывающемся списке Продолжительность сеанса (по умолчанию: 1 час).
4. Нажмите Сохранить изменения.

Если Продолжительность сеанса изменяется во время сеанса точки доступа Wi-Fi, это изменение учитывается при следующей активации сеанса.

Эта настройка только включает режим точки доступа. Чтобы начать сеанс режима точки доступа Wi-Fi, нажмите кнопку Wi-Fi , расположенную вблизи порта USB на передней части. Загорится зеленый светодиод кнопки Wi-Fi.

## Близкие темы

- Доступ через режим точки доступа Wi-Fi с помощью Windows
- Доступ через режим точки доступа Wi-Fi

## Отключение Wi-Fi

Вы можете завершить сеанс точки доступа Wi-Fi.

1. Нажмите кнопку Wi-Fi на передней панели Com'X.

Светодиодный индикатор кнопки Wi-Fi загорается оранжевым, а сеанс точки доступа Wi-Fi будет завершен.

## Информация об объекте

Поле **Имя объекта**, которое появляется в раскрывающемся меню **Информация об объекте**, используется разными платформами как имя объекта.

Все измерения назначаются на это расположение объекта.

Energy Operation: параметр **Имя объекта** используется для создания имени местоположения объекта, которое появляется в среде платформы Energy Operation.

## Конфигурирование информации об объекте

Вы можете изменить имя объекта.

1. Нажмите **Настройки > Настройки объекта > Информация об объекте**.
2. Введите имя местоположения объекта.  
**Примечание:** Имя объекта не должно содержать следующие символы: “/:\*?<>]. В начале или в конце имени объекта не допускается использование пробела.
3. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Регистрация данных

Com'X может регистрировать данные в предопределенных интервалах.

Интервал регистрации может задаваться для каждого типа коммунального ресурса, например, электричества, воды или газа. Каждое устройство может представлять отчет только по одному типу коммунального ресурса.

## Определение интервалов регистрации данных

При выборе интервала регистрации и числа величин для регистрации важно учитывать, сколько данных регистрируется по всем устройствам.

Регистрация слишком большого числа величин на интервал может повлиять на показатели работы Com'X, включая ухудшение времени отклика веб-страницы и пропущенные интервалы регистрации.

Например, для интервалов регистрации менее 5 минут рекомендуется регистрировать не более 8 устройств с общим числом величин не более 50.

1. Нажмите **Настройки > Настройки объекта > Регистрация данных**.
2. Выберите свою страну.  
**Примечание:** При этом будут автоматически настроены интервалы регистрации данных для разных продуктов в стране. Данные интервалы также можно редактировать по отдельности.
3. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Безопасность

Вы можете конфигурировать межсетевой экран, загружать сертификат, предоставленный вашим сетевым администратором, и управлять переадресацией HTTPS.

На вкладке **Безопасность** отображаются настройки межсетевого экрана Com'X, а также используемый в данный момент сертификат безопасности HTTPS.

## Управление межсетевым экраном

**Управление межсетевым экраном** позволяет включать и отключать порты устройства, а также конфигурировать номера портов для каждого интерфейса, за исключением отдельно оговоренного.

### Близкие темы

- Распределение регистров Modbus
- Выбор измерений для регистрации или публикации

## Параметры порта

Ниже приведены настройки опции **Управление межсетевым экраном** по умолчанию для каждого протокола по каждому интерфейсу.

	Ethernet 1	Ethernet 2	Wi-Fi	GPRS/3G
HTTP	80, Включено	80, Включено	80, Включено	80, Выключено
HTTPS	443, Включено <sup>(1)</sup>	443, Включено <sup>(1)</sup>	443, Включено	443, Выключено
Modbus TCP	502, Выключено	502, Включено	502, Включено	502, Выключено

<sup>(1)</sup> Обновление невозможно.

**Примечание:** См. Рекомендации по конфигурированию функций безопасности, стр. 28 для получения дополнительной информации о рисках, связанных с незащищенными протоколами, и рекомендуемых практиках.

## Доступ к сети вышестоящих устройств

Вы можете включить доступ к сети вышестоящих устройств на странице **Управление межсетевым экраном**.

Данная функция позволяет нижестоящим устройствам получать доступ к серверам (например, DNS, SNTP и SMTP) вышестоящей сети.

В таблице ниже указаны интерфейс нижестоящего устройства (откуда направлено сообщение) и интерфейс вышестоящего устройства, куда направлено сообщение, в зависимости от параметров вашей сети.

Параметры сети	Нижестоящее устройство (откуда)	Вышестоящее устройство (куда)
Только GPRS/3G	Порт Ethernet 2	GPRS/3G
GPRS/3G и коммутируемая сеть	— —	— —
Только Wi-Fi	Порт Ethernet 2	Wi-Fi
Wi-Fi и коммутируемая сеть	— —	— —
2 коммутируемых порта (1 IP-адрес для обоих портов)	Доступ к сети вышестоящих устройств отсутствует	
2 отдельных порта (1 IP-адрес для каждого порта)	Порт Ethernet 2	Порт Ethernet 1

Например, если Com'X настроен на использование двух отдельных портов Ethernet, то устройство IFE, подключенное ниже Com'X к порту Ethernet 2 может отправлять сообщения электронной почты EcoStruxure™ Facility Expert через порт Ethernet 1.

Доступ к сети вышестоящих устройств по умолчанию выключен. Если он включен, то доступ осуществляется в соответствии с конфигурацией сети на стр. **Настройки сети**.

## Конфигурирование настроек межсетевого экрана

Вы можете выполнять конфигурирование настроек межсетевого экрана.

**Примечание:** HTTP и Modbus не являются защищенными протоколами. Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать только протокол HTTPS. В целях безопасности отключите порты HTTP и Modbus для каждого интерфейса. Если требуется доступ через Modbus, Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать функцию фильтрации IP-адресов Modbus в качестве дополнительной меры защиты.

1. Нажмите **Настройки > Безопасность > Управление межсетевым экраном**. Конфигурируйте каждый интерфейс по протоколу согласно доступным вышеуказанным опциям.

**Примечание:** Редактируемые номера портов можно настраивать на значение по умолчанию или на любой номер порта выше 1023.

2. В качестве варианта, нажмите **Значения по умолчанию**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.
3. Нажмите Сохранить изменения.

## Отключение служб DPWS и SSH

Службы DPWS и SSH по умолчанию включены. Службой DPWS используется определенный порт для обнаружения Com'X, а служба SSH использует определенный порт для удаленного доступа службы технической поддержки Schneider Electric. В целях безопасности рекомендуется выключить эти службы, установив их параметры на **Нет**, и включать их только при необходимости.

**Примечание:** Если служба DPWS выключена, устройство Com'X не может быть обнаружено другими устройствами. Перед выключением службы DPWS рекомендуется записать IP-адрес Com'X.

Чтобы отключить службы DPWS и SSH:

1. Выберите **Настройки>Управление межсетевым экраном>Службы**.
2. Выберите **Нет**, чтобы отключить службу DPWS.
3. Выберите **Нет**, чтобы отключить службу SSH.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Отключение кнопки сброса пароля

Если Com'X установлен в общественном месте, можно отключить функцию сброса пароля для кнопки «Резервное копирование».

Кнопка «Резервное копирование» () расположена на передней стороне устройства.

Если вы утратите пароль администратора по умолчанию, будет необходимо выполнить заводской сброс настроек Com'X для сброса пароля на пароль по умолчанию. Это приведет к потере всех зарегистрированных данных, учетных записей пользователей и конфигурации.

### Уведомление

#### ПАРОЛЬ НЕ ПОДЛЕЖИТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ

Запишите сведения о имени пользователя и пароле для доступа к устройству и храните их в безопасном месте.

**Несоблюдение этих указаний может привести к потере данных.**

Перед отключением кнопки сброса пароля рекомендуется сохранить резервную копию конфигурации.

1. Нажмите **Настройки > Безопасность > Управление межсетевым экраном.**
2. Нажмите **Разрешить сброс пароля администратора по умолчанию.**
3. Нажмите **Нет**, чтобы отключить кнопку сброса пароля.
4. Нажмите **Сохранить изменения.**

## Политика блокировки учетной записи

Функция блокировки учетной записи позволяет заблокировать учетную запись пользователя при превышении заданного числа неудачных попыток авторизации за определенный период времени. По умолчанию данная функция включена.

Можно настроить следующее:

- Включить блокировку учетной записи - политика блокировки учетной записи включена по умолчанию. Выберите **Нет**, чтобы отключить данную функцию. Рекомендуется оставить функцию блокировки учетной записи включенной, чтобы защитить устройство от несанкционированного доступа.
- Сбросить счетчик блокировки учетной записи (количество попыток) - определяет количество неудачных попыток авторизации до блокировки учетной записи пользователя. Значение по умолчанию – 10 попыток.
- Продолжительность блокировки учетной записи (минут) - определяет продолжительность блокировки учетной записи пользователя. Значение по умолчанию – 15 минут.

## Настройка политики блокировки учетной записи

Для настройки политики блокировки учетной записи:

1. Перейдите в **Управление межсетевым экраном.**
2. Нажмите **Политика блокировки учетной записи.**
3. Введите значение **Сбросить счетчик блокировки учетной записи.**
4. Нажмите **Сохранить изменения.**

## Выключение политики блокировки учетной записи

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется оставить функцию блокировки учетной записи включенной, чтобы защитить устройство от несанкционированного доступа.

1. Перейдите в **Управление межсетевым экраном.**
2. Нажмите **Политика блокировки учетной записи.**
3. Введите **Нет**, чтобы выключить политику блокировки учетной записи.
4. Нажмите **Сохранить изменения.**

## Обзор предупреждения

Предупреждение позволяет отображать сообщение, предостерегающее от несанкционированного использования и информирующее авторизованных пользователей об обязанности использовать Com'X по назначению. По умолчанию данная функция выключена. Когда функция включена, пользователь может перейти на страницу входа Com'X только после согласия с условиями и положениями, отображаемыми в предупреждении.

Можно настроить следующее:

- Включить предупреждение – позволяет включить предупреждение, показываемое пользователям перед входом в систему. По умолчанию выключено. После включения отобразится поле для ввода текста предупреждения.
- Текст предупреждения – здесь можно ввести текст сообщения, предостерегающего от несанкционированного использования и информирующее авторизованных пользователей об обязанности использовать Com'X по назначению. Допускается не более 4000 знаков. Если ввести текст длиной более 4000 знаков, то он будет отображен красным цветом, а кнопка **Сохранить изменения** будет недоступна.
- По умолчанию – позволяет вернуться к настройкам по умолчанию. Предупреждение будет выключено, а поле для ввода текста предупреждения – скрыто.

## Конфигурирование настроек предупреждения

Для конфигурирования настроек предупреждения:

1. Перейдите в **Настройки > Управление межсетевым экраном**.
2. Нажмите **Настройки предупреждения**.
3. Нажмите **Да**, чтобы включить предупреждение.
4. Введите текст предупреждения.
5. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Отключение настроек предупреждения

Для отключения настроек предупреждения:

1. Перейдите в **Настройки > Управление межсетевым экраном**.
2. Нажмите **Настройки предупреждения**.
3. Нажмите **По умолчанию**, чтобы выключить предупреждение.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Сертификаты

На данной странице вы можете ознакомиться с сертификатом безопасности HTTPS, загрузить сертификат, предоставленный вашим сетевым администратором, на Com'X, а также сбросить настройки на заводские по умолчанию.

### Загрузка нового сертификата

Вы можете установить на свое устройство новый HTTPS-сертификат.

Перед установкой нового сертификата рекомендуется создать резервную копию вашей конфигурации. Чтобы обновить сертификат HTTPS:

1. Нажмите **Настройки > Безопасность > Сертификаты**.
2. Нажмите внутри текстового блока **Установить новый сертификат**.
3. В браузере выберите ваш файл \*.pem, затем нажмите **Открыть**.
4. Нажмите **Установить**. Сведения об установленном сертификате обновляются, чтобы отобразить новый сертификат.

Чтобы удалить текущий сертификат и настроить Com'X обратно на заводской сертификат по умолчанию, нажмите **Сброс**.

## Переадресация HTTPS

**Переадресация HTTPS** позволяет вам защитить соединение между ПК и Com'X, и включена по умолчанию.

### Уведомление

#### НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП

Не отключайте переадресацию HTTPS, если в вашей локальной сети имеется конфиденциальная или частная информация.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

Schneider Electric рекомендует использовать **переадресацию HTTPS**. Отключение переадресации HTTPS отключает проверку безопасности в вашем браузере и снижает уровень защиты вашей локальной сети.

## Настройки событий

**События** представляют собой заранее определенные и пользовательские события, которые можно отправлять в EcoStruxure™ Facility Expert.

Пользовательские события можно также отправлять по электронной почте.

Перед конфигурированием событий для EcoStruxure™ Facility Expert свяжитесь со службой поддержки EcoStruxure™ Facility Expert, чтобы подтвердить доступность событий. Для отправки событий в EcoStruxure™ Facility Expert посредством DSPвы должны включить службы Schneider Electric на стр. **Настройки > Общие настройки > Службы Schneider Electric**.

Чтобы включить/выключить заранее определенные или пользовательские события, нажмите **Настройки > События > Настройки событий**.

## Заранее определенные события

**Заранее определенные события** определены в Com'X для защитных устройств. Включение опции **Заранее определенные события** позволяет пользователям Facility Expert отправлять сведения о событиях из Com'X в Facility Expert.

Ваш партнер Schneider Electric поможет выявить, каким образом использовать данные события для сигнализации о состояниях, предшествующих аварийному останову, анализа аварийные остановы и планирования регулярного технического обслуживания.

**Заранее определенные события** нельзя редактировать или удалять с Com'X.

Чтобы включить/выключить заранее определенные события, нажмите **Настройки > События > Настройки событий**.

## Пользовательское событие

**Пользовательское событие** позволяют с помощью средства для построения событий перетаскиванием определить условия события для любого устройства.

Событие состоит из следующих элементов-блоков из меню средства для построения событий.

Элемент-блок	Описание
Событие	Блок-контейнер для условий события, действий и поля «уровень серьезности».
Условия события	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Порог:</b> задайте значение порога, при котором происходит событие.</li> <li><b>Срабатывание/отключение:</b> задайте значение, при котором происходит событие (срабатывание), и значение, при котором событие более не активно (отключение). Используйте данный тип для предотвращения ложных срабатываний события.</li> <li><b>Логическое:</b> создание события, если логический параметр меняет значение, является истинным или ложным; например, если состояние «Автоматический выключатель разомкнут» является истинным.</li> <li><b>И:</b> позволяет комбинировать до трех условий в рамках одного события.</li> </ul>
Устройства	<p>Выберите устройство и величину, вызывающую наступление события. Например, «получать уведомление, если показания температуры температурного датчика Pt100 превышают 26°C».</p> <p>Устройство должно быть подключено к Com'X в <b>Настройках устройства</b>.</p>
Значение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пороговое значение для выбранной величины.</li> <li>Контакт для отправки сообщения электронной почты при наступлении события.</li> </ul>
Действия	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Отправить письмо:</b> Com'X отправляет сообщение электронной почты указанному получателю при наступлении условий события.</li> <li><b>Кому EcoStruxure™ Facility Expert:</b> вы можете ввести текст в блоке «Действие», например, описание события. Рекомендуется использовать такой же или аналогичный текст как в поле «Имя события» в Com'X.</li> </ul>

## Создание пользовательского события

Используйте средство для построения событий перетаскиванием, чтобы определить условия наступления события для любого устройства.

Перед началом работы:

- Вы должны быть знакомы с перечнем регистров устройства и их значениями.
- Включите пользовательские события на стр. **Настройки > События > Настройки событий**.
- Для отправки сообщения электронной почты при наступлении события необходимо включить службу электронной почты в **Настройках электронной почты** и добавить не менее одного контакта на странице **Управление контактом**.

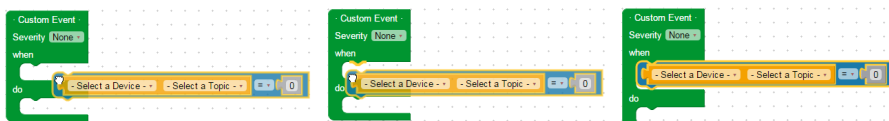
## ⚠ ОСТОРОЖНО

### НЕТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАННЫХ

- Избегайте неправильной настройки конфигурации программного обеспечения, так как это может привести к неточным отчетам и (или) результатам данных.
- Не основывайте ваши действия по ремонту или обслуживанию только на сообщениях и информации, отображаемых программным обеспечением.
- Не полагайтесь только на данные, отображаемые в отчетах программного обеспечения, чтобы определить, правильно ли функционирует система и отвечает ли она всем действующим стандартам и требованиям.
- Не заменяйте данными, отображаемыми в программном обеспечении, наработанный опыт на рабочем месте или в обслуживании оборудования.

**Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме, повреждению оборудования или безвозвратной потере данных.**

- Нажмите **Настройки > События > Пользовательское событие**, а затем нажмите **Новое пользовательское событие**.  
Отобразится средство для построения событий.
- В меню средства для построения событий нажмите **Типы событий**, а затем перетащите зеленый блок события в рабочую область.
- Выберите **Серьезность** события: «Нет», «Низкая (оповещение)» или «Высокая (ошибка)».  
**Примечание:** Для пользователей EcoStruxure™ Facility Expert данное поле соответствует уровню серьезности в EcoStruxure™ Facility Expert.
- Нажмите **Условия события** в меню средства для построения событий, а затем перетащите блок условий в поле «когда», пока оно не зафиксируется в нужном месте.



- Определите **Условия события**.
  - Выберите устройство и величину.
  - Для логического события выберите логическое значение: изменилось, истина или ложь.
  - Для события типа «порог» или «срабатывание/отключение» выберите оператор (=, < или >) и введите значение срабатывания. Если применимо, введите значение отключения.
- Если у события более одного условия, добавьте еще до двух условий, как описано выше. Объедините несколько условий логическим блоком «И».
- Примечание:** Для каждого условия в событии необходимо выбрать одно и то же устройство.
- Нажмите в меню средства для построения событий **Действия** и перетащите блок действия в область «Что сделать».
- Неиспользуемые блоки перетащите в корзину в нижнем правом углу.
- Ведите имя, затем нажмите **Сохранить изменения**.

**Примечание:** Рекомендуемые практики создания и редактирования пользовательских событий, которые будут отправлены в Facility Expert, см. в руководстве по вводу в эксплуатацию Facility Expert.

## Редактирование или удаление пользовательского события

Вы можете изменять или удалять события из **Пользовательской библиотеки событий**.

1. Нажмите **Настройки > События > Пользовательское событие**.
2. Нажмите имя события.
3. Либо отредактируйте блок события и нажмите **Сохранить изменения**, либо нажмите **Удалить**, чтобы удалить событие из **Пользовательской библиотеки событий**.

### Близкие темы

- Устранение неисправностей Com'X 210

## Копирование события

Можно создать новое событие на основе существующего.

1. Нажмите **Настройки > События > Пользовательское событие**.
2. Нажмите имя существующего события.
3. Нажмите зеленый блок события в рабочей области, а затем нажмите **CTRL+C**.
4. Нажмите **Отмена**, чтобы вернуться в **Пользовательскую библиотеку событий**.
5. Нажмите **Новое пользовательское событие**.
6. Нажмите внутри рабочей области, а затем нажмите **CTRL+V**.  
Блок события будет вставлен в рабочую область.
7. Отредактируйте устройство, величину или значения, а затем нажмите **Сохранить изменения**.

# Связь Com'X 210

## Настройки адреса IPv4

Com'X поддерживает три различных рабочих режима для назначения IP-адреса.

Поддерживаемые режимы:

- Статический IPv4
- Клиент DHCP
- DHCP-сервер

### Настройки статических IP-адресов

В Com'X вы можете определить адреса IPv4 интерфейса Ethernet, маску подсети и шлюз по умолчанию.

Эти настройки должны быть согласованы с политикой сети веб-сайта. Необходимо связаться с системным администратором веб-сайта, чтобы предоставить эту информацию.

### Настройка фиксированного адреса в качестве DHCP-клиента

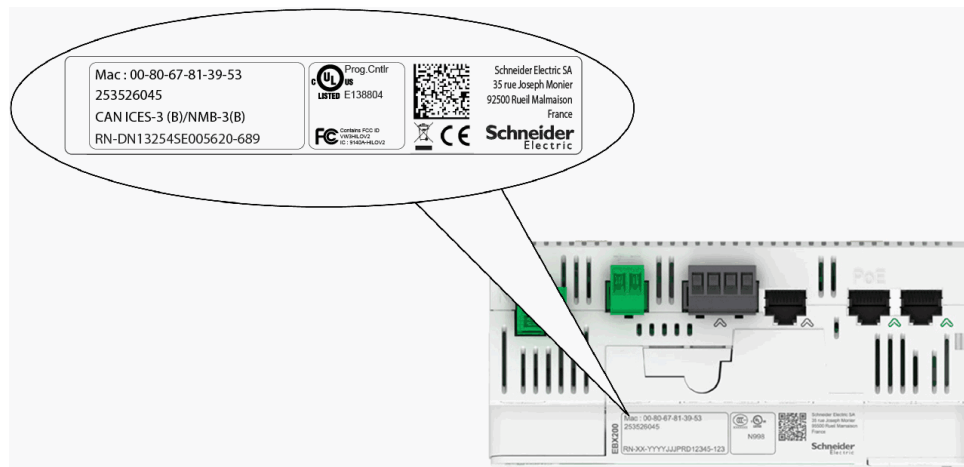
Вы можете настроить Com'X, чтобы у него был фиксированный DHCP-адрес, когда он является DHCP-клиентом.

Вы можете настроить конфигурацию Com'X, чтобы адрес IPv4 автоматически назначался DHCP-сервером. Системному администратору объекта можно поручить сконфигурировать DHCP-сервер, чтобы систематически назначать одинаковый адрес IPv4 Com'X.

1. Сообщите локальному IT-менеджеру MAC-адрес порта Ethernet 1 Com'X. Адрес можно найти на этикетке на передней панели устройства или на странице **О программе**.
2. Поручите IT-менеджеру предоставить фиксированный адрес IPv4, чтобы Com'X всегда назначался одинаковый IP-адрес. IP-адрес должен предоставляться IT-менеджером.
3. Запишите адрес IPv4:
  - на этикетке, поставляемой с Com'X. Данную этикетку можно наклеить под крышкой.
4. Убедитесь, что IT-менеджер добавил Com'X на DHCP-сервер.

Также можно войти в систему вводом в адресной строке браузера IP-адреса, предоставленного IT-менеджером.

На данном изображении показан MAC-адрес, указанный на этикетке Com'X:



## Близкие темы

- Выбор конфигурации сети

## DHCP-сервер через порт Ethernet

Вы можете настроить конфигурацию Com'X, чтобы он назначал IP-адреса для сети.

В этом случае Com'X конфигурирует свой интерфейс Ethernet Eth2 с IP-адресом 10.25.1.1.

Com'X также запускает внутренний DHCP-сервер. Он позволяет вам автоматически назначать IP-адрес, согласованный с вашим собственным адресом, для любых устройств, подключенных к той же сети и сконфигурированных для работы в качестве клиентов DHCP.

IP-адреса, назначенные Com'X, находятся в подсети 10.25.1.0/24 (начиная с 10.25.1.65, 10.25.1.66, и т. д.). Com'X не имеет возможностей маршрутизации. В результате этим DHCP-сервером не посылаются ни Шлюз по умолчанию, ни Сервер доменных имен.

Необходимо связаться с системным администратором объекта, чтобы подтвердить, что сеть, в которой подключен интерфейс Eth2 Com'X:

- отделена от остальной части сети объекта;
- не нарушает работу другого DHCP-сервера.

## DHCP-сервер через Wi-Fi

Когда к Com'X подключен ключ Wi-Fi, вы можете настроить конфигурацию Com'X так, чтобы он создавал точку доступа Wi-Fi.

В таком случае Com'X создает сеть Wi-Fi с идентификатором SSID с тем же именем, что и у Com'X, но без какого-либо ограничения доступа (без аутентификации WEP и WPA) в этом режиме. Com'X конфигурирует свой интерфейс Wi-Fi с IP-адресом 10.25.2.1.

Com'X также запускает внутренний DHCP-сервер на этом интерфейсе Wi-Fi. Он позволяет вам автоматически назначать IP-адрес, согласованный с вашим собственным адресом, для любых устройств Wi-Fi, сконфигурированных для работы в качестве клиентов DHCP.

IP-адреса, назначенные Com'X, находятся в подсети 10.25.2.0/24 (начиная с 10.25.2.65, 10.25.2.66, и т. д.). Com'X не имеет возможностей маршрутизации. В результате этим DHCP-сервером не посылаются ни Шлюз по умолчанию, ни Сервер доменных имен.

## Удаленный доступ с операционными системами Windows

Вы можете получить удаленный доступ к Com'X, используя IP-адрес под Windows XP.

Необходимо попросить системного администратора присвоить фиксированный IP-адрес, чтобы Com'X постоянно имел одинаковый IP-адрес.

В ОС Windows Com'X доступен из Проводника Windows при подключении ПК в той же локальной сети. Не нужно знать IP-адрес.

### Близкие темы

- Доступ через порт Ethernet с помощью Windows

## Доступ к Modbus TCP

Com'X одновременно действует как шлюз Modbus TCP и как устройство Modbus путем использования встроенного сервера Modbus TCP.

### Шлюз Modbus TCP

**Примечание:** Modbus не является защищенным протоколом. Отключите порты Modbus в целях безопасности. Если требуется доступ через Modbus, Schneider Electric настоятельно рекомендует использовать функцию фильтрации IP-адресов Modbus в качестве дополнительной меры защиты.

Com'X действует как шлюз Modbus для проводных или беспроводных соединений Ethernet от вышестоящего ПК к устройствам Ethernet и полевым инструментам в нижестоящей сети. Эта возможность позволяет пользователю локального или облачного программного обеспечения для мониторинга получить доступ к информации от устройств для сбора данных, отслеживания тенденций, анализа и других функций.

### Доступ к внутреннему подчиненному устройству Modbus

Внутренний сервер Modbus TCP позволяет считывать значения цифровых и аналоговых входов Com'X посредством различных регистров Modbus. Эти регистры можно считывать с помощью подчиненного устройства Modbus ID 255.

После того как вы сконфигурируете входы Com'X на вкладке **Настройки устройства**, значения будут доступны через шлюз. Значения регистров для величин, выбранных для регистрации, можно также просмотреть на вкладке **Таблица измерений**.

Внутренний сервер Modbus TCP активируется, когда включена функция связи Modbus TCP/IP в разделе **Управление межсетевым экраном**.

### Сопутствующее программное обеспечение с функцией сервера Modbus TCP/IP

Доступ к нижестоящим устройствам Modbus может осуществляться от вышестоящего ПК, работающего с программным обеспечением. Рекомендуемое программное обеспечение, предлагаемое Schneider Electric, включает:

- Программное обеспечение Remote Setting Utility для Masterpac и Compact NSX
- Программное обеспечение EcoStruxure™ Power Monitoring Expert.

## Близкие темы

- Управление межсетевым экраном
- Распределение регистров Modbus
- Выбор измерений для регистрации или публикации

## Настройки шлюза Modbus

**Настройки шлюза Modbus** позволяют адаптировать настройки сети к вашим особым условиям работы.

Указанные параметры применяются для обоих портов Ethernet.

### Последовательный порт

Настройка	Описание	Опции
Режим передачи	Используется, чтобы указать, как данные передаются по последовательному соединению.	RTU, ASCII По умолчанию: RTU
Продление паузы (мс)	Позволяет продлить паузу, используемую для обозначения конца пакета Modbus RTU, в дополнение к символам 3.5, установленным стандартом.	0 – 10 мс По умолчанию: 5 мс
Задержка между кадрами (мс)	Определяет минимальное время паузы между концом полученного ответа и началом нового запроса на последовательной линии.	0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 По умолчанию: 50 мс

### Сервер TCP/IP

Настройка	Описание	Опции
Включение времени ожидания соединения сервера	Включает таймер, закрывающий соединение Modbus TCP/IP по истечении указанного периода времени ожидания.	Да, Нет По умолчанию: Нет
Время ожидания соединения сервера	Промежуток времени, по истечении которого соединение TCP/IP закрывается.	1 – 65535 секунд
Включение прокси-сервера Modbus TCP/IP	Параметр, определяющий, будут ли сообщения Modbus TCP/IP от удаленных клиентов отправляться удаленным устройствам Modbus TCP/IP, определенным в Com'X.	Да, Нет По умолчанию: Да
Включение последовательных передач данных Modbus	Прямые сигналы, полученные Modbus, передают сообщения подчиненным устройствам, подсоединенными к локальному последовательному порту.	Да, Нет По умолчанию: Нет

### Клиент TCP/IP

Настройка	Описание	Опции
Тайм-аут соединения клиента (секунды)	Период времени, в течение которого Com'X будет ожидать ответа удаленного устройства Modbus TCP/IP на запрос соединения Modbus TCP/IP, инициированный Com'X.	1 – 10 секунд По умолчанию: 2
Тайм-аут сообщения клиента (секунды)	Период времени, в течение которого Com'X будет ожидать ответа удаленного устройства Modbus TCP/IP на запрос Modbus TCP/IP, инициированный Com'X.	1 – 20 секунд По умолчанию: 3

### Конфигурирование шлюза Modbus

Вы можете выполнять конфигурирование параметров шлюза Modbus Com'X.

<b>Уведомление</b>	
<b>УХУДШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕТИ</b>	
Изменять дополнительные настройки шлюза Modbus должны только квалифицированные сотрудники. Подобные изменения должны производиться только после ознакомления с дополнительными настройками шлюза Modbus и при полном их понимании.	
<b>Невыполнение данных инструкций может ухудшить производительность сети.</b>	

1. Нажмите **Настройки > Связь > Шлюз Modbus**.
2. Выберите необходимый **Режим передачи, Продление паузы и Задержку между кадрами** для последовательного порта.
3. Выберите **Да** или **Нет** для функций **Включение времени ожидания соединения сервера, Включение прокси-сервера Modbus TCP/IP и Включение последовательных передач данных Modbus** для сервера TCP/IP.
4. Введите **Время ожидания соединения сервера** в секундах, если включено.
5. Выберите необходимые значения клиента TCP/IP для функций **Тайм-аут соединения клиента** и **Тайм-аут сообщения клиента**.
6. Нажмите **Сохранить изменения**.

### Настройки локального ID и ID устройств

Чтобы внешний клиент Modbus TCP/IP мог получить доступ к устройству, подключенному к Com'X, у каждого устройства должен быть уникальный ID или **Локальный ID**. **Локальный ID** автоматически присваивается при создании каждого устройства и связывается с **Идент. кодом подчиненного устройства**.

**Идент. код подчиненного устройства** – это либо

- сконфигурированный Modbus ID любого устройства, подключенного к последовательному порту RS485;
- либо сконфигурированный Modbus ID подключенного устройства Modbus TCP/IP;
- либо ID, используемый шлюзом Modbus TCP/IP, через который устройство подключено к сети Ethernet.

Вы можете изменить **Локальный ID** на странице **Настройки > Связь > Шлюз Modbus > Идентификаторы устройств**. **Локальный ID** должен быть уникальным и может меняться, только если регистрация данных отключена для обновляемого устройства.

На странице **Устройства** также содержится следующие сведения по каждому из устройств:

- **Идент. код подчиненного устройства**
- **Подключение**: «Последовательный порт», IP-адрес для удаленных устройств или ZigBee ID.
- **Тип устройства**, как определено в **Настройках устройств**

### Близкие темы

- Запуск регистрации данных

## Конфигурирование фильтра Modbus TCP/IP

Эта функция позволяет администратору создавать белый список и назначать уровень доступа IP-адресов к Com'X и его нижестоящим устройствам.

При ее включении назначается уровень доступа **Чтение** для любого клиента Modbus TCP/IP не из фильтрованного списка. Установка значения поля **Доступ по умолчанию** на **Нет** блокирует все клиенты Modbus TCP/IP не в фильтрованном списке.

1. Нажмите **Настройки > Связь > Фильтр Modbus TCP/IP**.
2. Нажмите **Да** для включения фильтра.
3. В колонке Белый список введите IP-адрес, для которого вы хотите включить фильтр.  
**Примечание:** Пустое октетное поле обрабатывается как специальный символ. Пустые поля должны начинаться с младшего октета и быть соседними. В случаях противоречия применяется самый ограничивающий фильтр.
4. Выберите уровень доступа: **Нет**, **Чтение** или **Полный**.
5. По желанию можно отредактировать **Доступ по умолчанию**: **Чтение** или **Нет**.
6. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Последовательный порт Modbus

Стандарт последовательной передачи данных RS-485 является промышленным стандартом.

При правильной настройке конфигурации может быть снижена вероятность ошибок передачи даже в среде с электрическими возмущениями. В этом разделе описываются свойства последовательной линии передачи данных в локальной сети Modbus/RS-485 под управлением Com'X.

### Настройки последовательного порта Modbus

Com'X является ведущим устройством последовательной линии Modbus. Все другие устройства, подсоединенные к этой последовательной линии, должны конфигурироваться как ведомые устройства Modbus.

Настройки подчиненного устройства, такие как **скорость передачи данных в бодах**, **четность** и **количество стоповых битов** должны соответствовать Com'X. Эти настройки задаются с помощью переднего дисплея каждого устройства.

В данной таблице описываются настройки последовательного порта Modbus:

Поле	Описание	Опции
<b>Скорость передачи в бодах</b>	Определяет скорость последовательной линии передачи данных.	1200, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 бод. <sup>(1)</sup>  Заводской настройкой является значение <b>19200</b> для соответствия значениям оборудования Schneider Electric. Большая часть стороннего оборудования Modbus поддерживает эту скорость передачи в бодах.
<b>Четность</b>	Определяет контрольный разряд четности передаваемых байтов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нечетный<sup>(2)</sup></li> <li>• четный</li> <li>• нет</li> </ul> Заводской настройкой является значение <b>нечетный</b> для соответствия значениям оборудования Schneider Electric. Большая часть стороннего оборудования Modbus поддерживает эту настройку четности.
<b>Число стоповых битов</b>	Определяет число стоповых битов, передаваемых между 2 байтами.	1 или 2  Заводской настройкой является значение <b>1</b> для соответствия значениям оборудования Schneider Electric. Большая часть стороннего оборудования Modbus поддерживает это число стоповых разрядов.
<b>Тайм-аут</b>	Определяет время ожидания Com'X перед генерацией ошибки для невыполненного запроса Modbus.	100 - 10000 мс  Заводской настройкой является значение <b>1000 мс</b> для соответствия значениям оборудования Schneider Electric.
<b>Сопротивление окончного резистора</b>	Имеет значение 120 Ом.	Да или Нет  Сопротивление окончного резистора должно активироваться, если Com'X располагается в конце шины Modbus. Невыполнение этого правила может привести к прерыванию связи.
<b>Поляризация линии последовательной передачи</b>	Имеет значение 510 Ом.	Да или Нет  Рекомендуется, чтобы ведущее устройство выполняло поляризацию линии. Никакое другое ведомое устройство не должно поддерживать сопротивления поляризации линии или активировать сопротивления поляризации последовательной линии.
<p><sup>(1)</sup> Высокое значение скорости передачи в бодах снижает время реакции, но может быть более чувствительным к возмущениям. В случае возмущений проверьте полное сопротивление на последовательной линии перед снижением скорости передачи в бодах.</p> <p><sup>(2)</sup> Настройки четности или нечетности активируют проверку целостности байтов, при которой может быть обнаружена ошибка передачи на байтовом уровне. На этом уровне отсутствует преимущество использования этой проверки: Протокол Modbus предусматривает проверку контрольной суммы CRC, которая поддерживает целостность всего кадра Modbus.</p>		

## Конфигурирование настроек последовательного порта Modbus

Вы можете выполнять конфигурирование настроек последовательного порта Modbus на Com'X.

## Уведомление

### УХУДШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕТИ

Изменять дополнительные настройки шлюза Modbus должны только квалифицированные сотрудники. Подобные изменения должны производиться только после ознакомления с дополнительными настройками шлюза Modbus и при полном их понимании.

**Невыполнение данных инструкций может ухудшить производительность сети.**

1. Нажмите **Настройки > Связь > Последовательный порт Modbus**.
2. Выберите требуемое значение в раскрывающемся списке **Скорость передачи в бодах**.
3. Выберите требуемое значение в раскрывающемся списке **Четность**.
4. Выберите требуемое значение в раскрывающемся списке **Количество стоповых битов**.
5. Выберите требуемое значение в раскрывающемся списке **Тайм-аут**.
6. Выберите **Да** в поле **Сопротивление оконечного резистора при оконцевании шины**.
7. Выберите **Да** в поле **Поляризация линии последовательной передачи**, если никакое другое устройство в линии не создает поляризацию.
8. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Дополнительные настройки Ethernet

**Дополнительные настройки Ethernet** позволяют вам адаптировать настройки сети к вашим особым условиям работы.

Указанные параметры применяются для обоих портов Ethernet.

Настройка	Описание	Опции
Время существования	Определяет число роутеров, через которые может пройти пакет TCP до того, как он сбрасывается.	1 – 255 переходов По умолчанию: 60 переходов
Включить поддержку протокола TCP	Keepalive-сообщение передается для проверки работающего канала передачи между устройством Com'X и его подключенным хостом или для предотвращения разрыва этого канала передачи.	Да или Нет По умолчанию: Да
Время	Прошедшее время между двумя последовательными повторными передачами keepalive-сообщения, если квитирование предыдущей передачи не получено.	1 – 7200 секунд По умолчанию: 30 секунд

## Конфигурирование дополнительных настроек Ethernet

Вы можете настраивать по своему усмотрению настройки сети в зависимости от вашей среды. Это делается путем конфигурирования дополнительных настроек Ethernet.

## Уведомление

### УХУДШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕТИ

Изменять дополнительные настройки Ethernet должны только квалифицированные сотрудники. Подобные изменения должны производиться только после ознакомления с дополнительными настройками Ethernet и при полном их понимании.

**Невыполнение данных инструкций может ухудшить производительность сети.**

1. Нажмите **Настройки > Связь > Дополнительные настройки Ethernet**.
2. Введите **Время существования**.
3. **Поддержка протокола TCP** включена по умолчанию.
  - введите время «keepalive», либо
  - нажмите **Нет**, чтобы отключить опцию **Поддержка протокола TCP**.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

Чтобы вернуть значения по умолчанию, нажмите **По умолчанию**.

## Настройки сети ZigBee

В Com'X можно добавить до 20 устройств ZigBee (количество допустимых устройств ZigBee определяется аппаратным ключом EBXA-USB-Zigbee).

ZigBee – это беспроводной сетевой стандарт для дистанционного управления датчиками.

### Близкие темы

- Обнаружение устройств ZigBee

## Первоначальное создание сети ZigBee

Schneider Electric предоставляет принадлежности для крепления ключа ZigBee с внешней стороны корпуса. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед установкой или извлечением аппаратного ключа Zigbee необходимо выключить питание Com'X.

Дополнительную информацию см. в Инструкции для Zigbee. Выполните данную процедуру, если сеть ZigBee еще ни разу не создавалась для Com'X.

## Уведомление

### НЕЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Не устанавливайте ключ ZigBee внутри корпуса или шкафа при использовании параметра «Высокая мощность передачи».

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

1. Выключите Com'X.
2. Вставьте ключ ZigBee в один из USB-портов Com'X или подсоедините его к Com'X с помощью USB-удлинителя.

3. Включите Com'X и дождитесь, пока его светодиодный индикатор питания загорится зеленым.

**Примечание:** Микропрограммное обеспечение ZigBee развертывается с микропрограммным обеспечением Com'X. Com'X автоматически выполняет обновление микропрограммного обеспечения при выходе новой версии.

4. Выполните вход в Com'X, а затем выберите **Настройки > Связь > Настройки ZigBee**.

Отобразится экран Настройки ZigBee.

5. В поле **Активировать ZigBee** выберите **Да**.

6. (Не обязательно) В поле **Канал** выберите канал ZigBee. Если оставить значение данного параметра как –, то Com'X выполнит сканирование всех доступных каналов и автоматически выберет канал для сети ZigBee. Как правило, выбирается канал с самым сильным сигналом.

7. В поле **Мощность передачи** выберите один из следующих параметров:

- **Стандартная мощность**: Выберите данный параметр, когда ключ ZigBee и все устройства ZigBee находятся в одном шкафу.
- **Высокая мощность**: Выберите данный вариант, если ключ ZigBee подключен к Com'X через USB-удлинитель. Вам будет необходимо подтвердить, что ключ ZigBee находится за пределами шкафа. Чтобы подтвердить, нажмите **OK**.

8. Нажмите **Сохранить изменения**.

Настройка занимает около 60 секунд. После запуска сети в поле **Состояние ZigBee** указывается, что сеть готова к использованию, а светодиодный индикатор на ключе ZigBee мигает зеленым.

Теперь можно использовать функцию обнаружения ZigBee для подключения устройств к сети.

## Близкие темы

- Обнаружение устройств ZigBee

## Останов и перезапуск сети ZigBee

Используйте данную процедуру для останова и перезапуска сети ZigBee для изменения настроек сети или выполнения работ по обслуживанию.

1. Выполните вход в Com'X, а затем выберите **Настройки > Связь > Настройки ZigBee**.

Отобразится экран **Настройки ZigBee**.

2. В поле **Активировать ZigBee** выберите **Нет**, а затем нажмите **Сохранить изменения**.

В поле состояния ZigBee будет указано, что сеть не определена. Теперь можно выполнять работы по обслуживанию или изменять настройки сети.

3. В поле **Активировать ZigBee** выберите **Да**.

4. В поле **Создать новую сеть ZigBee** оставьте значение **Нет**.

5. В поле **Мощность передачи** выберите один из следующих параметров:

- **Стандартная мощность**: Выберите данный параметр, когда ключ ZigBee и все устройства ZigBee находятся в одном шкафу.
- **Высокая мощность**: Выберите данный вариант, если ключ ZigBee подключен к Com'X через USB-удлинитель. Вам будет необходимо подтвердить, что ключ ZigBee находится за пределами шкафа. Чтобы подтвердить, нажмите **OK**.

#### 6. Нажмите **Сохранить изменения**.

Настройка занимает несколько секунд. После запуска сети в поле состояния ZigBee указывается, что сеть готова к использованию, а светодиодный индикатор на ключе ZigBee мигает зеленым.

### Повторное создание сети ZigBee

Используйте данную процедуру для изменения каналов в сети ZigBee, которая уже была создана для Com'X.

При выполнении данной процедуры все оборудование, подключенное к сети ZigBee, отключается. Необходимо использовать функцию обнаружения ZigBee для повторного подключения устройств к сети.

1. Выполните вход в Com'X, а затем выберите **Настройки > Связь > Настройки ZigBee**.

Отобразится экран **Настройки ZigBee**.

2. В поле **Активировать ZigBee** выберите **Нет**, а затем нажмите **Сохранить изменения**.

В поле состояния ZigBee будет указано, что сеть не определена. Теперь можно выполнять работы по обслуживанию или изменять настройки сети.

3. В поле **Активировать ZigBee** выберите **Да**.

4. В поле **Создать новую сеть ZigBee** выберите **Да**.

5. Выполните процедуру *Настройки сети ZigBee* с шага 6 до конца, чтобы завершить настройку.

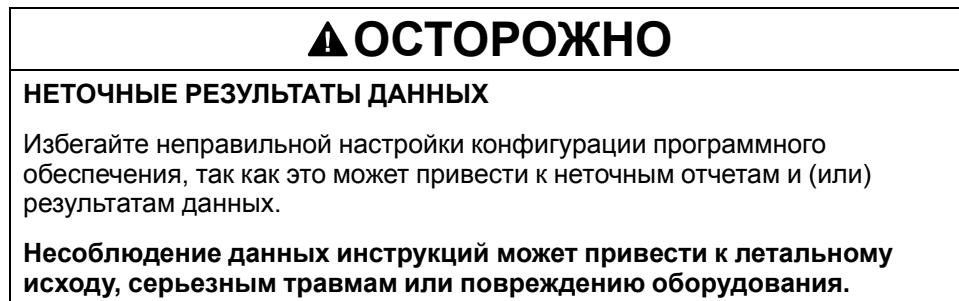
### Близкие темы

- Настройки сети ZigBee
- Обнаружение устройств ZigBee

# Настройки устройств Com'X 210

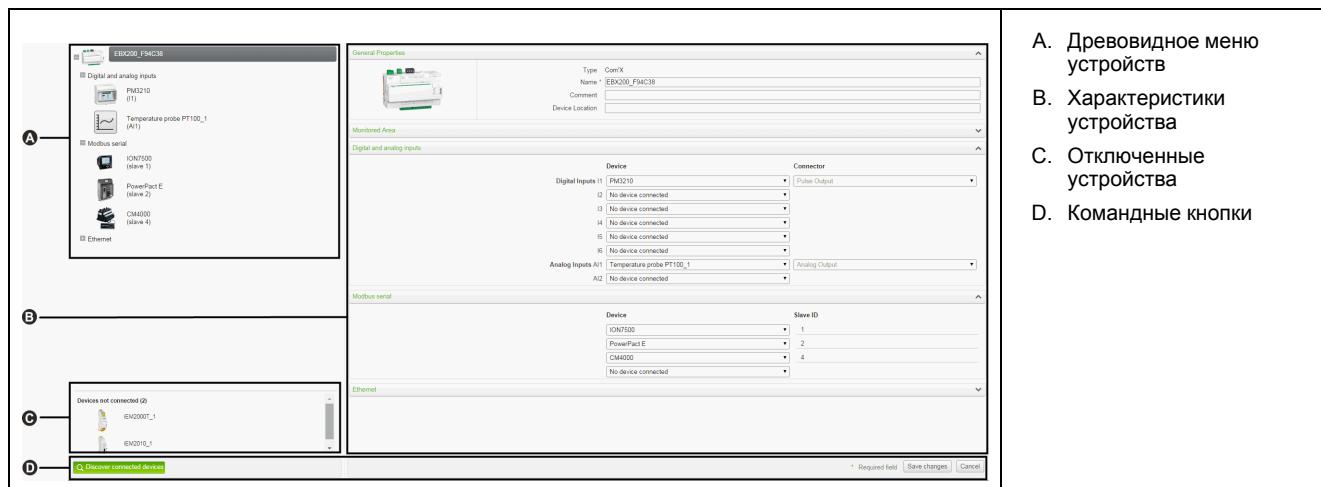
## Обзор настроек устройства

Интерфейс **Настройки устройства** определяет устройства, подключенные к энергетическому серверу, например, шлюзы Ethernet, счетчики Modbus, счетчики импульсов или аналоговые датчики.



Com'X поддерживает до 64 устройств. Поддерживаемые Com'X устройства описаны в примечаниях к выпуску микропрограммного обеспечения. Вы также можете создать пользовательские модели, основанные на типах пользовательских моделей, добавленных во вкладку **Пользовательская библиотека**.

На данном изображении показан интерфейс **Настройки устройства**:



### Древовидное меню устройств

Древовидное меню устройств представляет архитектуру связей установки. Com'X всегда стоит в верхней части дерева. Устройства группируются по их интерфейсам подключения: порты Ethernet, порт Modbus, цифровые входы и аналоговые входы.

Для цифровых и аналоговых входов каждое устройство показывает свое **Имя** и номер входа, к которому оно подключено.

Многоканальные выходы основного счетчика (например, импульсы кВт/ч, кВАР/ч) могут подключаться к нескольким цифровым выходам.

Для шлюза последовательной линии Modbus TCP/Modbus каждое устройство показывает свое **Название** и свой **Идент. код подчиненного устройства**.

Нажмите устройство, чтобы отобразить его характеристики на вкладке **Основные свойства**.

## Отключенные устройства

В этой области показываются устройства, не подключенные к установке. Измерения от этих устройств не регистрируются в журнале.

## Характеристики устройства

Для выбранного устройства эта область позволяет вам:

- определить некоторые метаданные, такие как имя, физическое местоположение, а для счетчика продукт, использование энергии и контролируемая зона в здании;
- настроить или изменить настройки, такие как: вес импульса для счетчика импульсов, идент. код подчиненного устройства для счетчика Modbus, IP-адрес для шлюза и измерения, регистрируемые и публикуемые в выбранную хостовую платформу;
- подключать и отключать нижестоящие устройства в раскрывающихся списках, если выбранное устройство это допускает. Каждый тип подключения имеет свою собственную область. В списке перечислены только устройства, которые можно подключить к этому типу.

## Командные кнопки

Данная таблица описывает интерфейсные кнопки:

Кнопка	Действие	Коэффициент готовности
<b>Найти подключенные устройства</b>	Запускает обнаружение устройств Modbus и автоматически находит подключенные нижестоящие устройства.	Включается, когда выбраны Com'X или шлюз Ethernet.
<b>Удалить</b>	Удаляет выбранное устройство. Удаляет или перемещает подключенные нижестоящие устройства в области <b>Отключенные устройства</b> .	Включается, когда выбрано устройство.
<b>Сохранить изменения</b>	Подтверждает изменения.	Отключена, если: <ul style="list-style-type: none"> <li>• нет изменений на веб-странице;</li> <li>• обязательные поля оставлены незаполненными. Эти поля выделяются красным цветом.</li> <li>• в поле введены неподходящие символы. Это поле выделяется красным цветом.</li> </ul>
<b>Отменить</b>	Отменяет изменения для возврата к последним сохраненным настройкам.	–
<b>Заменить</b>	Позволяет выполнить замену устройства на другое.	–

## Основные свойства

Все устройства имеют интерфейсы **Основные свойства** и **Контролируемая зона**.

## Основные свойства

Все устройства имеют набор общих свойств, которые включают **тип**, **название**, **комментарий**, **продукт** и **расположение устройства**.

В данной таблице представлены основные характеристики Com'X:

Поле	Описание	Комментарии
Тип	Соответствует типу выбранного устройства.	Это поле автоматически назначается Com'X и не может быть изменено.
Имя	Соответствует имени устройства.	Это поле не должно содержать следующие символы: /.*?<>  или пробел.
Комментарий	Позволяет ввести дополнительную информацию.	–
Продукт	Соответствует типу измерений.	Это поле доступно только для счетчиков или датчиков. Интервал регистрации измерений задается в соответствии со значением, указанным в разделе «Регистрация данных».
Расположение устройства	Определяет, где физически установлено устройство.	Например: <ul style="list-style-type: none"> <li>• главный распределительный щит низкого напряжения для электрического счетчика</li> <li>• котельное помещение для газового счетчика</li> <li>• наружный северный фасад для температурного датчика</li> </ul>

Имя устройства связано с измерением для создания счетчика в Energy Operation. Например, измерение активной энергии для PM3250 под названием Вентиляция Q01 создает счетчик Вентиляция Q01\_Активная энергия.

**Примечание:** Energy Operation получает эту информацию от Com'X для создания измерительной архитектуры объекта.

## Контролируемая зона

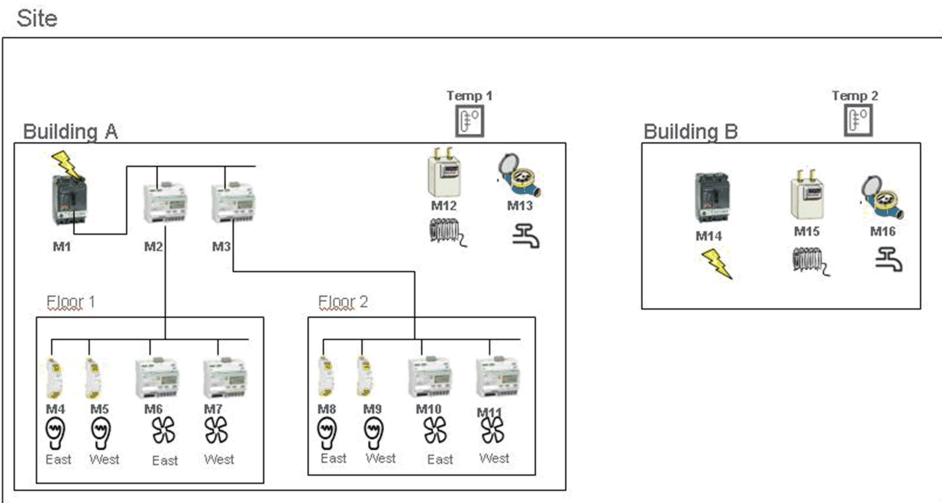
Контролируемая зона позволяет определить зону здания, измеряемую счетчиком или датчиком. Объект может состоять из нескольких зданий. Каждое здание может иметь несколько этажей. Каждый этаж может состоять из нескольких зон. Топология объекта определяется введением значений в полях **Здание**, **Этаж**, и **Зона**.

Поле **Использование** помогает идентифицировать устройство во вкладке **Таблица измерений**. Можно использовать заранее заданное имя или установить свое собственное.

Чтобы ввести наименование этажа, сначала нужно ввести наименование здания. Чтобы ввести наименование зоны, сначала нужно ввести наименование этажа.

## Пример: Контролируемая зона

Этот пример описывает, как определить название зданий, этажей, зон, и применение счетчиков и датчиков объекта, состоящего из 2 зданий:



Данная таблица показывает примеры наименования для разных полей раскрывающегося меню **Контролируемая область**:

Контролируемая область					
Счетчик/ датчик	Расположе- ние устройства	Здание	Этаж	Зона	Применение
M1	Главный распределительный щит	Здание А	–	–	Основное измерительное устройство
M2	Главный распределительный щит	Здание А	1-й	–	Субсчетчик
M3	Главный распределительный щит	Здание А	2-й	–	Субсчетчик
M4	Распределительный щит 1	Здание А	1-й	Восток	Освещение
M5	Распределительный щит 1	Здание А	1-й	Запад	Освещение
M6	Распределительный щит 1	Здание А	1-й	Восток	Вентиляция
M7	Распределительный щит 1	Здание А	1-й	Запад	Вентиляция
M8	Распределительный щит 2	Здание А	2-й	Восток	Освещение
M9	Распределительный щит 2	Здание А	2-й	Запад	Освещение
M10	Распределительный щит 2	Здание А	2-й	Восток	Вентиляция
M11	Распределительный щит 2	Здание А	2-й	Запад	Вентиляция
M12	Котельное помещение	Здание А	–	–	Отопление
M13	Вне помещения	Здание А	–	–	Основное измерительное устройство

Контролируемая область					
Счетчик/ датчик	Расположе- ние устройства	Здание	Этаж	Зона	Применение
Темп1	Наружный северный фасад	Здание А	Вне помещения	–	Прочие
M14	Главный распределительный щит	Здание В	–	–	Основное измерительное устройство
M15	Котельное помещение	Здание В	–	–	Отопление
M16	Вне помещения	Здание В	–	–	Основное измерительное устройство
Темп2	Наружный северный фасад	Здание В	Вне помещения	–	Прочие

## Близкие темы

- Регистрация данных

## Добавление нижестоящего устройства

Добавление нижестоящих устройств в Com'X.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. В древовидном меню устройств нажмите на вышестоящее устройство, к которому подключается нижестоящее устройство.  
Например, выберите Com'X для подключения устройства к Com'X.
3. Нажмите раскрывающееся меню, которое соответствует типу подключаемого устройства:
  - Раскрывающееся меню **Цифровые и аналоговые входы** для устройств, подключаемых к цифровым и аналоговым входам Com'X, например, счетчики импульсов или аналоговые датчики.
  - раскрывающееся меню **Последовательное соединение Modbus** для устройства Modbus. Modbus можно также автоматически обнаружить с помощью кнопки **Найти подключенные устройства**.
  - Раскрывающееся меню **Ethernet** для шлюза последовательной линии Modbus TCP/Modbus или устройства с поддержкой протокола IP.
4. Выберите **Создать новое устройство** в раскрывающемся списке **Устройство**.
5. Выберите тип создаваемого устройства в раскрывающемся списке **Тип устройства**.
 

**Примечание:** В списке перечислены только устройства, которые можно подключить к этому интерфейсу. После создания устройства вы можете изменить тип устройства.
6. Настройте конфигурацию устройства. См. разделы, которые соответствуют категории устройства.
7. Нажмите **Создать**, и устройство появится в древовидном меню устройств.

### Близкие темы

- Обнаружение подключенных устройств

## Изменение устройства

Вы можете выполнять изменение настроек устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Нажмите устройство в древовидном меню устройств.
3. Измените настройки в требуемом раскрывающемся меню.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

**Примечание:** Тип устройства нельзя изменить. Если устройство неправильно сконфигурировано, удалите его и создайте новое устройство.

## Отключение устройства

Следуйте данной процедуре для отключения устройства от вышестоящего устройства.

После отключения устройство не появляется на вкладке **Таблица измерений**. Измерение от этого устройства не отправляется в хостовую платформу. Устройство при этом доступно во вкладке **Данные** в реальном времени.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
  2. Выберите исходное устройство в древовидном меню устройств.
  3. Выберите **Подключенные устройства отсутствуют** в раскрывающемся списке **Подключено к**.
- Устройство появится в раскрывающемся меню **Устройства не подключены** внизу древовидного меню устройств.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Повторное подключение устройства

Вы можете выполнить повторное подключение устройства от вышестоящего устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. В древовидном меню устройств нажмите на вышестоящее устройство, к которому должно подключаться нижестоящее устройство.  
Например, выберите Com'X для повторного подключения нижестоящего устройства к Com'X.
3. В раскрывающемся меню **Цифровые и аналоговые входы** выберите устройство, повторно подключаемое на требуемом цифровом входе.
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Замена устройства

Вы можете выполнить замену существующего устройства другим устройством аналогичного типа.

Эта процедура может использоваться для замены стандартного устройства пользовательским устройством без потери свойств оригинального устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. В древовидном меню устройств нажмите на вышестоящее устройство, к которому должно подключаться заменяемое устройство.  
Например, выберите Com'X для замены устройства, подключенного к Com'X.
3. Нажмите раскрывающееся меню, которое соответствует типу заменяемого устройства:
  - Раскрывающееся меню **Цифровые и аналоговые входы** для устройств, подключаемых к цифровым и аналоговым входам Com'X, например, счетчики импульсов или аналоговые датчики.
  - Раскрывающееся меню **Последовательное соединение Modbus** для устройства Modbus. Modbus можно также автоматически обнаружить с помощью кнопки **Найти подключенные устройства**.
  - Раскрывающееся меню **Ethernet** для устройства Modbus TCP/Modbus.
  - **ZigBee**: Замена устройства ZigBee запускает функцию обнаружения устройств ZigBee. Обнаружение останавливается, как только будет найдено первое устройство ZigBee. Если рядом друг с другом расположены несколько устройств ZigBee, то первое обнаруженное устройство ZigBee может быть не тем, которое вам требуется. В этом случае повторите процедуру.
4. Выберите устройство, которое хотите заменить. Выберите устройство на замену, которое имеет такой же (или подобный) тип и поддерживает такие же публикуемые данные измерений, как оригинальное устройство.
5. Нажмите **Заменить** внизу основной вкладки **Настройки устройства**.  
Открывается диалоговое окно **Заменить устройство**.
6. В диалоговом окне **Заменить устройство** выберите тип устройства на замену и нажмите **Заменить**.  
Когда вы заменяете существующее устройство, для устройства на замену будет отображаться **Имя** предыдущего устройства, если вы не отредактируете имя.
7. При необходимости отредактируйте **Имя** и другие настройки для устройства на замену, затем нажмите **Сохранить изменения** внизу основной вкладки **Настройки устройства**.

## Близкие темы

- Обнаружение подключенных устройств
- Обнаружение устройств ZigBee

## Удаление устройства

Вы можете удалять устройства из Com'X.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Выберите удаляемое устройство в древовидном меню устройств.  
**Примечание:** При удалении устройств ZigBee не деактивируйте сеть ZigBee. Не выполняя перезапуск Com'X, пока устройство Zigbee не удалилось из сети. В этом можно убедиться при помощи информации в журнале обслуживания.
3. Нажмите **Удалить**, чтобы подтвердить удаление устройства.

## Измерение и метаданные, экспортруемые на хостовую платформу

Состав экспортруемых данных зависит от хостовой платформы.

Измерение и метаданные	Energy Operation	CSV экспорт.	Digital Service Platform
ID потребителя	–	–	–
Имя объекта	X	X	X
Имя устройства	X	X	X
Выбранное измерение	X	X	X
Продукт	X	–	X
Параметры контролируемой зоны			
Здание	X	–	X
Этаж	X	–	X
Зона	X	–	X
Применение	X	–	X

### Выбор измерений для регистрации или публикации

При выборе интервала регистрации и числа величин для регистрации важно учитывать, сколько данных регистрируется по всем устройствам.

Регистрация слишком большого числа величин на интервал может повлиять на показатели работы Com'X, включая ухудшение времени отклика веб-страницы и пропущенные интервалы регистрации. Например, для интервалов регистрации менее 5 минут рекомендуется регистрировать не более 8 устройств с общим числом величин не более 50.

- Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
- Нажмите счетчик или датчик в древовидном меню устройств.
- Нажмите основную вкладку **Таблица измерений**.
- Выберите флажок в поле **Регистрация** для регистрируемого измерения.
- Выберите флажок **Опубликовать**, чтобы отправить данные в выбранную платформу публикации (опционально).
- Нажмите **Сохранить изменения**.

### Близкие темы

- Управление межсетевым экраном
- Распределение регистров Modbus
- Выбор платформы и частоты публикации

### Заводские настройки в таблице измерений устройства

Некоторые изменения выбраны в таблице измерений устройства по умолчанию.

Тип устройства	Измерение
Счетчик импульсов	• Индекс цикла
Контактор/импульсное реле	• Состояние • Число рабочих часов

Тип устройства	Измерение
Электрический счетчик учета потребления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активная энергия</li> <li>Реактивная энергия</li> </ul>
Измеритель мощности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активная энергия</li> <li>Реактивная энергия</li> </ul>
Температурный датчик сопротивления (RTD)	Температура
Аналоговые датчики 0–10 В / 4–20 мА	Аналоговое значение

## Значки предупреждения таблицы измерений

Если изменение не удается получить с устройства, Com'X отображает значок предупреждения.

Пиктограмма	Описание
	Этот знак показывает, что никакого измерения не может быть получено от этого устройства.

## Встроенные счетчики импульсов

Встроенные счетчики импульсов обладают определенными характеристиками измерений.

### Характеристики измерений

Данная таблица описывает характеристики измерений встроенного счетчика импульсов Schneider Electric:

Поле	Описание	Комментарий
<b>Подключено к</b>	Отображает вышестоящее устройство и номер цифрового входа, к которому подключено устройство. Номер цифрового входа можно изменить. В списке перечислены только доступные цифровые входы вышестоящего устройства.	Устройство можно отключить, выбрав <b>Подключенные устройства отсутствуют</b> в списке вышестоящего устройства. Из этого списка можно переключиться с одного вышестоящего устройства на другое.
<b>Вес импульса</b>	Счетчик активной энергии увеличивает показание на это значение каждый раз, когда принимается импульс. Список ограничивается значениями, которые соответствуют выбранному типу счетчика.	Значение нельзя изменить, если имеется только один возможный вес импульса, например со счетчиком iEM2000T. <sup>(1)</sup>
<b>Смещение</b>	Устанавливает смещение для активной энергии. Значение может быть положительным или отрицательным.	Позволяет запустить счетчик со значением, которое можно считывать на дисплее счетчика.
<b>Верхний диапазон</b>	Определяет, когда счетчик активной энергии сбрасывается на ноль, когда достигает введенного значения.	Счетчик сбрасывается на ноль, когда достигает введенного значения.

<sup>(1)</sup> Для получения дополнительной информации см. специальную документацию для счетчика импульсов.

## Таблица измерений

Активная энергия рассчитывается в соответствии с частотой принятых импульсов.

## Пользовательский счетчик импульсов

Вы можете добавить счетчик импульсов, который основан на пользовательской модели счетчика импульсов.

Перед добавлением пользовательского устройства сначала необходимо создать пользовательскую модель во вкладке **Пользовательская библиотека**.

### Близкие темы

- Пользовательские модели

## Температурные датчики сопротивления

Com'X поддерживает температурные датчики сопротивления, подсоединеные к его аналоговым входам.

## Характеристики измерений

Температурные датчики сопротивления Pt100/Pt1000 (RTD) – это датчики, используемые для измерения температуры сопоставлением сопротивления элемента RTD с температурой.

RTD можно подключать только к аналоговым входам Com'X.

Диапазон температур от -50 °C (-58 °F) до +104 °C (219 °F).

При подключении датчика RTD к Com'X нет специальных параметров для конфигурирования.

## Таблица измерений

По умолчанию температура регистрируется и публикуется в хостовую платформу.

## Пользовательские аналоговые устройства

Вы можете добавить аналоговое устройство, которое основано на пользовательской модели аналогового устройства.

Перед добавлением пользовательского устройства сначала необходимо создать пользовательскую модель во вкладке **Пользовательская библиотека**.

### Близкие темы

- Пользовательские модели

## Обнаружение подключенных устройств

С помощью функции обнаружения Modbus Com'X может обнаруживать устройства, локально подключенные к их последовательному порту Modbus и нижестоящим устройствам Modbus TCP или шлюзам последовательной линии Modbus.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Нажмите Com'X в древовидном меню устройств. Или нажмите шлюз в древовидном меню устройств для обнаружения только нижестоящих устройств, подключенных к шлюзу, таких как EGX.
3. Нажмите **Найти подключенные устройства**, чтобы открыть окно **Обнаружение**.
4. Введите **Мин. идент. код подчиненного устройства** и **Макс. идент. код подчиненного устройства**.  
Диапазон по умолчанию от 1 до 10, диапазон допустимых значений от 1 до 247.
5. Нажмите **Запуск** для обнаружения устройств.  
Обнаруженные устройства показываются в списке в окне **Обнаружение Modbus**. Нажмите **Остановить**, если вы хотите остановить процесс **Обнаружение**.
6. Отмените выбор тех устройств, которые не хотите добавлять, затем нажмите **Создать**.  
Окно **Обнаружение Modbus** закроется, и все обнаруженные устройства появятся в древовидном меню устройств следующим образом:
  - Если устройство было создано с использованием встроенной модели, программа автоматически связывает устройство с соответствующей моделью.
  - Если устройство было создано из пользовательской модели, которая была добавлена в пользовательскую библиотеку, программа связывает устройство с первой моделью в списке пользовательских устройств. В этом случае вам необходимо выбрать соответствующую пользовательскую модель для устройства в списке типов устройств.

## Близкие темы

- Обнаружение устройств ZigBee
- Изменение устройства

## Состояние обнаруженного устройства Modbus

Обнаруженные устройства могут иметь различные состояния.

Сообщение	Описание
OK	Устройство обнаружено и поддерживается Com'X.
Это устройство уже подключено	Устройство обнаружено из предыдущего окна <b>Обнаружение Modbus</b> или посредством ручного ввода. Оно поддерживается Com'X.
Неизвестное устройство	Устройство обнаружено, но оно не поддерживается Com'X. Это происходит, если устройство является пользовательским устройством, и никаких пользовательских моделей не создано в Пользовательской библиотеке.
Устройства не обнаружены	Никакое устройство не подключено к этому адресу Modbus (ID ведомого устройства).

## Ручное добавление устройства Modbus

Устройства Modbus, которые не подключены, не могут быть обнаружены, но они могут добавляться вручную с помощью следующей процедуры.

Вы можете добавить либо встроенное устройство Modbus, либо пользовательское устройство Modbus, которое вы ранее создали во вкладке **Пользовательская библиотека**.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Выберите вышестоящее устройство с последовательным портом Modbus в древовидном меню устройств.  
Например, необходимо выбрать Com'X для подключения устройства Modbus к Com'X.
3. Выберите раскрывающееся меню **Последовательное соединение Modbus**. Нажмите на заголовок, чтобы расширить раскрывающееся меню **Последовательное соединение Modbus**.
4. Нажмите **Создать новое устройство** в раскрывающемся списке **Устройство**.
5. Выберите **Тип устройства** в раскрывающемся списке.  
**Примечание:** В списке перечислены только устройства, которые можно подключить к последовательному порту Modbus.
6. Введите **Идент. код подчиненного устройства** в раскрывающемся меню **Конфигурация**.
7. Нажмите **Создать**, и устройство появится в древовидном меню устройств.

### Близкие темы

- Основные свойства

## Измерения счетчика Modbus

Com'X извлекает доступные измерения со счетчиков Modbus Schneider Electric.

Доступные измерения:

- суммарная активная энергия;
- активная энергия на фазу;
- суммарная реактивная энергия;
- реактивная энергия на фазу;
- суммарная полная энергия;
- активная энергия;
- реактивная мощность;
- полная мощность;
- напряжения фаза-нейтраль;
- напряжения фаза-фаза;
- токи фазы и нейтрали;
- частота;
- коэффициент мощности;
- полный коэффициент гармоник.

### Дополнительные измерения для встроенных устройств

Для дополнительных измерений вам необходимо создать новую модель устройства на основе существующего встроенного устройства и затем настроить его под ваши потребности. См. лист данных конкретного счетчика, чтобы определить, какие регистры Modbus соответствуют требуемому измерению.

## Близкие темы

- Создание пользовательской модели
- Замена устройства

## Подключение устройств к приемнику Modbus WT4200

Приемник Modbus WT4200 представляет собой интерфейс между Com'X и радиопередатчиками WT4200.

Каждый передатчик рассматривается приемником Modbus WT4200 как отдельный канал.

Перед добавлением приемника Modbus WT4200 в список устройств Com'X и подключения передатчиков необходимо выполнить конфигурирование приемника Modbus WT4200. Конфигурацией WT4200 определяется, на какой канал добавляется каждый из приемников. См. *Руководство пользователя беспроводных радиоустройств дальней связи PowerLogic серии WT4100 / WT4200* для получения информации о программировании беспроводного приемника.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### НЕТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАННЫХ

Конфигурация Com'X должна соответствовать конфигурации приемника Modbus WT4200.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу, серьезным травмам или повреждению оборудования.**

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Нажмите WT4200 в древовидном меню устройств.
3. В раскрывающемся меню **Канал** выберите канал (C1, C2, и т.д.), к которому должно подключаться устройство. Нажмите на заголовок, чтобы расширить область канала.
4. Выберите **Создать новое устройство** в соответствующем раскрывающемся списке цифровых входов.
5. Выберите тип создаваемого устройства в раскрывающемся списке. В списке перечислены только устройства, которые можно подключить к этому интерфейсу. Вам может понадобиться создать свое собственное пользовательское устройство.
6. Настройте конфигурацию устройства. См. разделы, которые соответствуют определенной категории устройства.
7. Нажмите **Создать**, и устройство появится в древовидном меню устройств после WT4200.

## Близкие темы

- Пользовательская библиотека Com'X 210

## Подключение устройств к Smartlink

Smartlink Modbus и Smartlink SI-B являются модульными интерфейсами системы связи, используемыми для удаленного измерения, контроля и управления основными функциями одного или нескольких распределительных шкафов. Интерфейсы Smartlink предлагают несколько цифровых каналов и поддерживают два цифровых входа и один цифровой выход. Modbus Smartlink поддерживает одиннадцать цифровых каналов. SI-B Smartlink поддерживает семь цифровых каналов.

Перед созданием устройства Smartlink в Com'X рекомендуется сконфигурировать входы устройства Smartlink с помощью веб-интерфейса инструмента **EcoStruxure Power Commission**.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Выберите созданное ранее устройство Smartlink в древовидном меню устройств.
3. Щелкните «гармошку» **Канал**, к которой подключено устройство.
4. Щелкните выпадающий список для входа 1 или входа 2 в пункте **Устройства**.

**Примечание:** Вход один обозначен как **CX\_I1**, а вход 2 – как **CX\_I2**, где X – номер канала.

5. Выберите **Создать новое устройство** в раскрывающемся списке для выбранного входа.

6. Выберите тип создаваемого устройства в раскрывающемся списке.

**Примечание:** В списке перечислены только устройства, которые можно подключить к этому интерфейсу: Счетчики импульсов, счетчики потребления, контакторы, импульсные реле Schneider Electric и вспомогательные устройства Acti 9. Вы можете создать свое пользовательское устройство, если его нет в списке.

Следующие вспомогательные устройства Acti 9 используют оба канальных входа и должны быть созданы на входе 1: Acti9 OFSD24, Acti9 OF24, Acti9 SD24, Acti9 Reflex iC60, Acti9 RCA iC60, Acti9 iACT24 и Acti 9 iATL24.

7. Настройте конфигурацию устройства.

8. Нажмите **Создать**, и устройство появится в древовидном меню устройств после Smartlink.

**Примечание:** Для правильной передачи и отображения значений конфигурация физического устройства Smartlink и устройства, созданного в Com'X, должны совпадать. Если на странице **Таблица измерений** значения отображаются как «- - », это говорит об ошибке связи и о том, что конфигурации не совпадают. Это применимо к счетчикам импульсов Acti 9 и подключаемым вспомогательным устройствам.

## Встроенные устройства Ethernet

Вы можете добавлять встроенные устройства Ethernet в свою систему.

В системе вы можете добавить следующие устройства:

- Modbus TCP/IP к шлюзам последовательной линии Modbus. Эти шлюзы используются для сбора данных от последовательных устройств.
- счетчики Modbus TCP/IP;
- Пользовательские Modbus TCP/IP к шлюзу последовательной линии, используемому для сбора данных от последовательных устройств.

**Примечание:** Для сбора данных от счетчика серии PM800 с платой Ethernet и использования этого PM800 в качестве шлюза вам необходимо назначить 2 устройства: счетчик (например, PM850ECC) и шлюз (шлюзPM8ECC Modbus).

## Параметры конфигурации устройства Ethernet

Для устройств Ethernet, подключенных к Com'X, имеется ряд параметров.

Данная таблица показывает, как конфигурировать устройства Ethernet:

Поле	Описание
Хост	Определяет IP-адрес устройства.
Порт	Определяет номер порта 502 используется для Modbus.
Идент. код подчиненного устройства	Дает адрес только для счетчиков или устройств Modbus TCP.
Локальный ID	Адрес для использования при доступе к данным с устройства от внешнего клиента. Локальный ID должен быть уникальным.  Параметр конфигурации можно отключать, только если регистрация данных отключена для обновляемого устройства.

## Близкие темы

- Запуск регистрации данных

## Пользовательские устройства Ethernet

Вы можете добавить устройство Ethernet, которое основано на пользовательской модели Ethernet.

Перед добавлением пользовательского устройства сначала необходимо создать пользовательскую модель во вкладке **Пользовательская библиотека**.

## Обнаружение устройств ZigBee

Функция обнаружения устройств ZigBee позволяет Com'X обнаруживать устройства ZigBee, находящиеся в зоне действия.

Не включайте функцию обнаружения устройств ZigBee на нескольких Com'X одновременно. Если у вас две или более сети ZigBee с включенной функцией обнаружения устройств, то устройства ZigBee будут установлены в этих сетях случайным образом.

1. Нажмите Com'X в древовидном меню устройств.
2. Нажмите **Обнаружение устройства**, чтобы открыть окно **Обнаружение**.
3. Выберите протокол связи ZigBee.
4. Введите время тайм-аута (в минутах).
5. Нажмите **Запуск** для обнаружения устройств.

Для обнаружения устройств ZigBee вам также потребуется включить режим обнаружения на различных устройствах.

Обнаруженные устройства показываются в списке в окне **Обнаружение ZigBee**. Нажмите **Остановить**, если вы хотите остановить процесс обнаружения устройств ZigBee.

6. Закройте окно «Обнаружение ZigBee».

Все обнаруженные устройства появятся в древовидном меню устройств. При создании каждого устройства ему присваивается локальный ID. Вы можете изменить локальный ID на странице **Настройки > Связь > Шлюз Modbus > Идентификаторы устройств**.

## Близкие темы

- Настройки сети ZigBee

# Измерения Com'X 210

## Просмотр таблицы измерений

Вкладка **Таблица измерений** позволяет просмотреть все измерительные устройства и датчики системы, которые используются для регистрации данных. Во вкладке **Таблица измерений** присутствуют только данные, выбранные для регистрации.

1. Нажмите основную вкладку **Таблица измерений**.
2. Выберите требуемые измерительные устройства в поле **Фильтр Продукт**:
  - Нажмите **Все**, чтобы отобразить все продукты одновременно.
  - Нажмите **Нет**, чтобы скрыть все продукты одновременно.
  - Установите соответствующий флажок, чтобы просмотреть все измерения данного продукта.
  - Снимите соответствующий флажок, чтобы скрыть все измерения данного продукта.

# Ввод в эксплуатацию Com'X 210

## Обзор ввода в эксплуатацию

На вкладке **Ввод в эксплуатацию** можно просматривать уведомления о конфигурации и вводить в эксплуатацию различные функции.

**Ввод в эксплуатацию** позволяет вам

- Убедиться, что настройка конфигурации завершена.
- Запускать или останавливать регистрацию данных.
- Отправлять архитектуру измерений в Energy Operation. Эта опция доступна, только если Energy Operation выбрана в качестве платформы для публикации.
- Экспортировать зарегистрированные данные вручную на выбранную хостовую платформу.
- Запускать периодическую публикацию данных на выбранную хостовую платформу.

## Интерфейс ввода в эксплуатацию

Используйте интерфейс ввода в эксплуатацию для начала регистрации и публикации данных.

Данная таблица показывает поля для ввода в эксплуатацию:

Поле	Описание
Уведомления	Показывает состояние процесса настройки конфигурации.  Если пропущены какие-либо поля, обязательные для заполнения, или параметры, отображается ссылка на соответствующую вкладку. Нажмите ссылку для переадресации на вкладку.
Регистрация данных	Показывает кнопку для запуска регистрации данных. Кнопка отключена, если: <ul style="list-style-type: none"> <li>• настройка конфигурации не завершена;</li> <li>• нет выбранных данных для регистрации.</li> </ul>
Топология <sup>(1)</sup>	Отправляет архитектуру измерений на Energy Operation. Это создает иерархию измерений в Energy Operation. Эта опция доступна, только если Energy Operation выбрана в качестве платформы для публикации.  Если вы не отправляете топологию в Energy Operation, все измерения появятся под объектом под названием Site Newmeters.
Публикация	Позволяет вам экспортировать зарегистрированные данные вручную на хостовую платформу.
Панель состояния	Показывает последовательные шаги с соответствующим состоянием, когда запускается публикация: от создания файла данных до передачи файла на сервер базы данных.  Если во время публикации возникает ошибка, обратитесь к журналам обслуживания.
<sup>(1)</sup> Если вы изменяете топологию Com'X или меняете конфигурацию Com'X, добавляя некоторые значения измерения или измерительные устройства после первой публикации, не используйте кнопку <b>Отправить топологию</b> . Свяжитесь с местной службой технической поддержки Schneider Electric.	

## Близкие темы

- Журналы

## Запуск регистрации данных

Чтобы энергетический сервер регистрировал данные, необходимо включить регистрацию данных.

Перед регистрацией данных вы должны:

- завершить настройку конфигурации Com'X;
- сконфигурировать устройства, которые должны регистрировать данные;
- выбрать данные для регистрации.

1. Нажмите **Ввод в эксплуатацию > Регистрация данных**.

2. Нажмите **Запуск регистрации данных**.

Отображаются дата и время, когда началась регистрация.

Чтобы отключить регистрацию данных, нажмите **Ввод в эксплуатацию > Регистрация данных > Остановка регистрации данных**.

## Запуск публикации

Публикация позволяет с указанной периодичностью отправлять данные на хостовую платформу.

Если данные публикуются в Energy Operation, вам необходимо отправить топологию в Energy Operation.

После того, как вы сконфигурировали устройства для публикации:

- Нажмите кнопку **Публикация вручную**, чтобы отправить данные на хостовую платформу.
- Нажмите кнопку **Начать периодическую публикацию**, чтобы отправить данные на хостовую платформу согласно периодичности, заданной в **Настройках публикации**.

# Пользовательская библиотека Com'X 210

## Пользовательские модели

Com'X поддерживает использование пользовательских моделей.

Пользовательская модель – это любая модель, отличная от встроенной модели от Schneider Electric. Для использования пользовательской модели необходимо сначала создать пользовательскую модель. Пользовательская модель может быть:

- основана на существующей модели Schneider Electric;
- основана на предварительно созданной пользовательской модели;
- совершенно новой моделью.

Если пользовательская модель основана на уже существующей модели Schneider Electric или предварительно созданной пользовательской модели, то новая модель наследует характеристики базовой модели, на которой она основана. Перенос характеристик упрощает задачу создания новой пользовательской модели, так как для ее создания вам необходимо только добавлять или редактировать характеристики, уникальные для новой пользовательской модели.

### Создание пользовательской модели

Для использования пользовательской модели необходимо сначала создать пользовательскую модель.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
  2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.
- Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.
3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите тип модели из списка. Этот выбор определяет структуру свойств новой пользовательской модели.
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• на основе модели Schneider Electric;</li> <li>• на основе пользовательской модели.</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей модели Schneider Electric или пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

## Изменение пользовательской модели

Вы можете изменить настройки существующей пользовательской модели.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Отобразится список существующих моделей. Либо:
  - нажмите **Модели** в дереве навигации, чтобы отобразить список всех моделей, либо
  - нажмите **Модели**, затем <Тип модели> (для типа модели, которую вы хотите изменить), чтобы отобразить список моделей выбранного типа.
3. Нажмите на модель в списке, которую хотите изменить.
4. Выполните редактирование конфигурируемых свойств для выбранной модели.
5. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Удаление пользовательской модели

Вы можете удалить модель только в том случае, если на основании этой модели не созданы никакие устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Отобразится список существующих моделей. Либо:
  - нажмите **Модели** в дереве навигации, чтобы отобразить список всех моделей, либо
  - нажмите **Модели**, а затем <Тип модели> (для типа модели, которую вы хотите удалить), чтобы отобразить список моделей выбранного типа.
3. Выполните одно из следующих действий. Либо:
  - для удаления одной модели нажмите на пиктограмму удаления (  ) в ряду для модели, которую хотите удалить, либо
  - для удаления нескольких моделей поставьте галочку рядом с моделями, которые вы хотите удалить, затем нажмите **Удалить**.

Модель удаляется, когда вы подаете команду удаления. Появляется окно с отсутствием сообщений и с запросом подтвердить команду удаления.

## Экспортирование одной или нескольких пользовательских моделей

Вы можете экспортовать пользовательские модели.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Перейдите к модели, которую вы хотите экспортовать. Либо:
  - нажмите **Модели** в дереве навигации, чтобы отобразить список всех моделей, либо
  - нажмите **Модели**, затем **Тип модели** (для модели, которую хотите экспортовать).
3. Выполните одно из следующих действий. Либо:
  - для экспорта одной модели нажмите на пиктограмму **Экспорт** (  ) в ряду для модели, которую хотите экспортовать, либо
  - для экспорта нескольких моделей поставьте галочку рядом с моделями, которые хотите экспортовать, затем нажмите **Экспорт**.

Экспортированная модель упаковывается в .zip-файл и отправляется в папку для загрузки по умолчанию вашего браузера.

## Импортирование одной или нескольких пользовательских моделей

Вы можете импортировать пользовательские модели.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Нажмите **Импорт**.  
Открывается диалоговое окно **импорта моделей**.
3. Нажмите **Обзор**. Открывается диалоговое окно **Открыть**.
4. В диалоговом окне **Открыть** перейдите и выберите пользовательскую модель или модели для импорта, затем нажмите **Открыть**.
5. В диалоговом окне **Импортировать модели** нажмите **Импорт**.
6. По завершении процесса импорта нажмите **Закрыть**.

Импортированная модель или модели появляются в библиотеке **Пользовательская библиотека** под соответствующим типом устройства.

## Пользовательские устройства Modbus

Com'X может также связываться с любым сторонним устройством Modbus. Устройство Modbus такого типа называется пользовательским подчиненным устройством последовательной линии Modbus.

Com'X может связываться с пользовательским подчиненным устройством последовательной линии Modbus двумя способами:

- напрямую с использованием собственного последовательного порта;
- через шлюз последовательной линии ModbusTCP/Modbus.

## Создание пользовательского подчиненного устройства Modbus

Вы можете сконфигурировать энергетический сервер для обеспечения связи с пользовательским подчиненным устройством в последовательной линии Modbus.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.  
Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.

3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите Modbus RTU или Modbus TCP.
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• на основе модели Schneider Electric;</li> <li>• на основе пользовательской модели.</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей модели Schneider Electric или пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию Подчиненное устройство Modbus RTU_custom ИЛИ Подчиненное устройство сети Modbus TCP_custom.
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

## Определение пользовательского подчиненного устройства Modbus

После создания модели пользовательского подчиненного устройства Modbus необходимо завершить ее определение во вкладке **Пользовательская библиотека**.

Для данной процедуры необходимо наличие созданной пользовательской модели.

1. Выберите новую модель в древовидном меню моделей, затем нажмите раскрывающееся меню **Подчиненное устройство**.
2. Выберите порядок считывания в раскрывающемся списке **Порядок следования байтов**.

Эта настройка описывает порядок регистров, который должен использоваться, когда переменная форматируется с более чем 1 регистром.

**Примечание:** Порядок следования байтов зависит от устройства и должен выбираться в настройках Com'X. Например, PM700 - это обратный порядок байтов, а PM800 - это прямой порядок байтов. Настройка порядка следования байтов не используется, если переменные форматируются с 16-битными регистрами.

3. Нажмите **Новый кадр**.

## Примеры регистра пользователяского ведомого устройства Modbus

Регистр	Номер регистра	Чтение/запись	Масшт. множитель	Единица	Формат	Интервал	Описание
1037	1	Ч	x1	кВт	INT	+/-0...32767	Суммарная активная мощность
1041	1	Ч	x1	кВАР	INT	+/-0...32767	Суммарная реактивная мощность
1049	1	Ч	x1000	Нет	INT	-1000...1000	Суммарный коэффициент мощности
1054	1	Ч	x10	Гц	INT	0...4000	Частота системы

При чтении документации на устройство представляется, что все переменные можно считывать с 1 кадром регистров (код функции 03), начиная с регистра 1037 и заканчивая регистром 1054 (отсчет = 18).

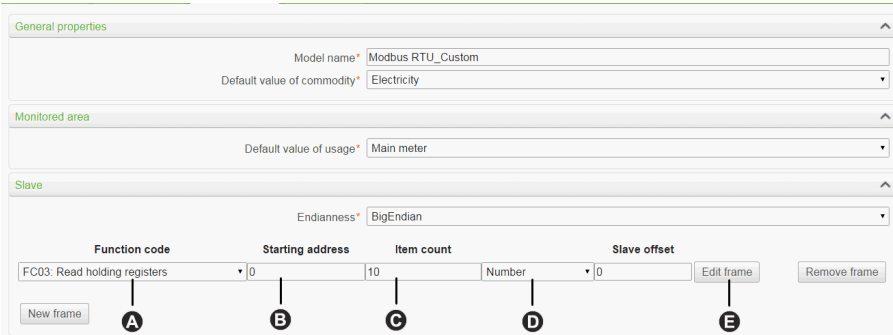
**Постреквизиты:** Перейдите к разделу «Создание кадра Modbus» для определения нового кадра.

### Создание кадра Modbus

Для улучшения производительности можно привязать несколько переменных к одному кадру.

В протоколе Modbus обмен данных описывается кадрами. Кадр является запросом на прочтение массива последовательных переменных. Несколько кадров могут быть необходимы для доступа ко всем переменным устройства. Чтобы повысить производительность, уменьшите количество кадров наложением нескольких переменных на один и тот же кадр.

- При нажатии на **Новый кадр** появляется новая строка с настройками по умолчанию.



Позиция	Имя	Описание	Опции
A	Код функции	Указывает типы запросов на чтение, который может выполнять энергетический сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>FC01: обмотки (массив выходных или внутренних битов)</li> <li>FC02: дискретный вход (массив входных битов)</li> <li>FC03: регистры хранения (массив выходных или 16-битных внутренних регистров)</li> <li>FC04: входные регистры (массив 16-битных входных регистров)</li> </ul>
B	Начальный адрес	Указывает адрес.	0–65535 <sup>(1)</sup>
C	Счет позиций	Указывает число элементов, которые содержит кадр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1–1000 для кода функции FC01 или FC02</li> <li>1–125 для кода функции FC03 или FC04</li> </ul>
D	Номер	Указывает тип информации, которая отображается на данном кадре.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Булева переменная для кода функции FC01 или FC02</li> <li>Булева переменная для кода функции FC03 или FC04</li> </ul>
E	Редактировать кадр	Описывает переменные данного кадра.	–

(1) Имеется смещение между номером и адресом регистра. Номера регистров можно найти в документации на устройство.

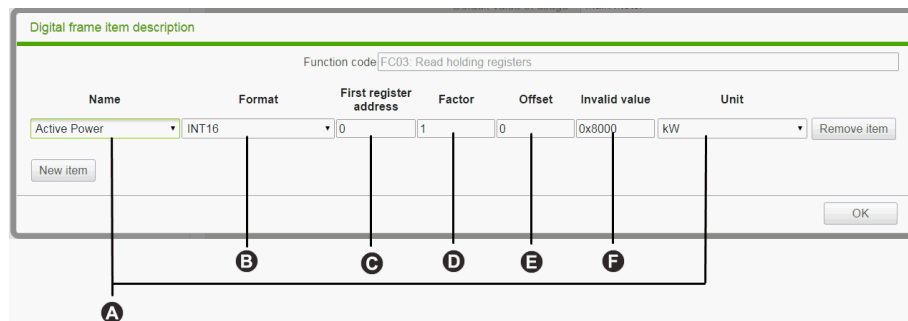
- По завершении добавления и конфигурирования настроек кадра нажмите **Сохранить изменения**.

## Создание переменных Modbus

В рамках определения пользовательского ведомого устройства Modbus вам потребуется настроить переменные Modbus, считываемые кадром Modbus.

**1. Нажмите Редактировать кадр.**

Появляется диалоговое окно, которое позволяет вам настроить каждую переменную.



**2. Нажмите Новая позиция для создания новой переменной и заполните различные поля:**

Поле	Описание	Комментарий
Имя и единица измерения	Позволяет выбрать имя переменной из списка имен. Имя переменной определяет доступные варианты единиц измерения.	Вы можете выбрать «Пользовательское» в раскрывающемся списке и ввести новую текстовую строку для поля имени и поля единицы измерения.
Формат	Указывает формат данного числа.	Доступны различные форматы, как описано в таблице ниже.
Первый адрес регистра	Указывает первый номер регистра.	Номер регистра должен относиться к диапазону кадра. Если формат содержит более 1 регистра, настройка проверяет, чтобы последний регистр, используемый при этом измерении, находился внутри содержимого кадра.
Коэффициент	Отображаемое измерение = (передаваемое значение x коэффициент) + смещение.	Отображаемое измерение - это значение, показываемое в таблицах измерений. Передаваемое значение - это измерение, выполненное счетчиком.
Смещение		
Недействительное значение	Указывает, что передаваемое значение недействительное.	-

**3. По завершении добавления и конфигурирования настроек кадра нажмите **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно, затем нажмите **Сохранить изменения**.**

Таблица описывает доступные форматы:

Формат	Описание	Минимальное значение	Максимальное значение	Использовать настройку «Порядок следования байтов»
INT16	1 регистр со знаковым целым числом	-32768	32767	Нет
UINT16	1 регистр с положительным целым числом	0	65535	Нет
INT32	2 регистра со знаковым целым числом	-2147483648	2147483647	Да
UINT32	2 регистра с	0	4294967295	Да

Формат	Описание	Минимальное значение	Максимальное значение	Использовать настройку «Порядок следования байтов»
	положительным целым числом			
FLOAT32	2 регистра со знаковым значением с плавающей точкой, кодированным согласно стандарту IEEE754	-1E-10	+1E-10	Да
UINT32_MOD10K	2 регистра с положительным целым числом от 0 до 9999	0	99999999	Да
INT64	4 регистра со знаковым целым числом	-2 (^63)	-2 (^63)-1	Да
UINT64	4 регистра с положительным целым числом	0	-2 (^63)-1	Да
UINT64_MOD10K	4 регистра с положительным целым числом от 0 до 9999	0	9 999 999 999 999 999	Да

## Пользовательское устройство Modbus

После создания пользовательского устройства Modbus в **Пользовательской библиотеке** вы можете добавить его к своей сети так же, как добавляется любое устройство Modbus.

Добавление пользовательского устройства Modbus осуществляется либо путем обнаружения подключенных устройств, либо добавлением устройства Modbus вручную.

### Близкие темы

- Обнаружение подключенных устройств
- Ручное добавление устройства Modbus

## Пользовательская модель счетчика импульсов

Вы можете создать пользовательский счетчик импульсов.

Чтобы создать индивидуальный счетчик импульсов, введите пользовательские настройки для следующих характеристик измерений:

- Элемент отсчета
- Единица отсчета
- Расходомерный датчик
- единица расхода.

## Создание пользовательского счетчика импульсов

Вы можете создать пользовательский счетчик импульсов путем ввода пользовательских настроек.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.  
Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.
3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите <b>Счетчик импульсов</b> .
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• на основе модели Schneider Electric;</li> <li>• на основе пользовательской модели.</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей модели Schneider Electric или пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию <b>Счетчик импульсов_custom</b> .
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница **характеристик созданной пользовательской модели** для настройки начальной конфигурации.

5. Сконфигурируйте характеристики для созданной пользовательской модели счетчика импульсов.

Характеристики измерений включают следующее:

Поле	Описание
Элемент счета	Выберите элемент измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский элемент счета</b> .
Единица отсчета	Выберите единицу измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица счета</b> .
Вес импульса	Счетчик импульсов увеличивает показание на это значение каждый раз, когда принимается импульс. Список ограничивается значениями, которые соответствуют выбранному типу счетчика.
Верхний диапазон	Определяет, когда счетчик активной энергии сбрасывается на ноль.
Расходомерный элемент	Выберите элемент потока из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский расходомерный элемент</b> .
Единица расхода	Выберите единицу потока из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица расхода</b> .

## Таблица измерений

Выбранные характеристики измерений, в том числе заданные пользователем характеристики, отображаются в таблице измерений.

## Пользовательская модель счетчика импульсов KYZ

В пользовательской модели счетчика импульсов KYZ есть замыкание сухого контакта, которое изменяет состояние каждый раз, когда увеличивается показание счетчика.

Com'X обнаруживает изменение состояния, и показание счетчика увеличивается на величину веса импульса.

Каждый вариант пользовательского счетчика импульсов KYZ необходимо напрямую подключать к цифровым входам Com'X.

### Характеристики измерений

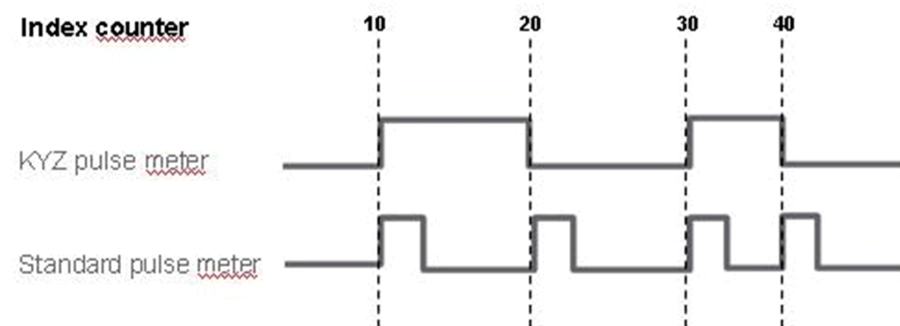
Пользовательская модель счетчика импульсов KYZ представляет такие же **Характеристики измерений** и элементы **Таблицы измерений**, как описано в разделе «Создание пользовательского счетчика импульсов».

Характеристики измерений включают следующее:

Поле	Описание
Элемент счета	Выберите элемент измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский элемент счета</b> .
Единица отсчета	Выберите единицу измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица счета</b> .
Вес импульса	Счетчик импульсов увеличивает показание на это значение каждый раз, когда принимается импульс. Список ограничивается значениями, которые соответствуют выбранному типу счетчика.
Верхний диапазон	Определяет, когда счетчик активной энергии сбрасывается на ноль.
Расходомерный элемент	Выберите элемент потока из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский расходомерный элемент</b> .
Единица расхода	Выберите единицу потока из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица расхода</b> .

### Счетчик циклов

На данном изображении показано различие между счетчиком импульсов KYZ и стандартным счетчиком импульсов (вес импульса = 10):



## Пользовательская модель основного измерительного устройства

Пользовательская модель основного измерительного устройства состоит из двух импульсных выходов и четырех управляющих выходов.

Вы можете создать индивидуальное основное измерительное устройство введением специальных настроек для следующих характеристик измерений каждого из двух импульсных выходов:

- Подсчет элементов
- Единица подсчета
- Расходомерный датчик
- Единица расхода.

Характеристики сигналов четырех управляющих выходов представляют такие же варианты конфигурации, как стандартное основное измерительное устройство Schneider Electric.

### Создание пользовательского основного счетчика

Вы можете создать индивидуальное основное измерительное устройство введением специальных настроек для выбранных характеристик измерений каждого из двух импульсных выходов.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
  2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.
- Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.
3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите <b>Основной счетчик</b> .
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• на основе модели Schneider Electric;</li> <li>• на основе пользовательской модели.</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей модели Schneider Electric или пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию <b>Основное измерительное устройство_custom</b> .
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

### Характеристики измерений и сигналов основного счетчика

Основное измерительное устройство имеет пользовательские настройки характеристик измерений каждого из двух импульсных выходов и такие же

характеристики сигнала, как и стандартное основное измерительное устройство.

Каждый импульсный выход представляет следующие характеристики измерений:

Поле	Описание
<b>Элемент счета</b>	Выберите элемент измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский элемент счета</b> .
<b>Единица счета</b>	Выберите единицу измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица счета</b> .
<b>Вес импульса</b>	Счетчик импульсов увеличивает показание на это значение каждый раз, когда принимается импульс. Список ограничивается значениями, которые соответствуют выбранному типу счетчика.
<b>Верхний диапазон</b>	Определяет, когда счетчик активной энергии сбрасывается на ноль.
<b>Расходомерный элемент</b>	Выберите расходомерный элемент из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский элемент расхода</b> .
<b>Единица расхода</b>	Выберите единицу расхода из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу в поле <b>Пользовательская единица расхода</b> .

Каждый управляющий выход представляет следующие характеристики сигналов:

Поле	Описание
<b>Сигнальный элемент</b>	Введите имя данного сигнала или примите имя по умолчанию <b>Состояние выхода n</b> , где n представляет номер сигнала (от 1 до 4).
<b>Значение для 0</b>	Введите состояние, связанное со значением 0. По умолчанию <b>Выкл.</b>
<b>Значение для 1</b>	Введите состояние, связанное со значением 1. По умолчанию <b>Вкл.</b>

## Таблица измерений

Выбранные характеристики измерений и сигналов, включая заданные пользователем характеристики для импульсных выходов, отображаются в таблице измерений.

## Пользовательское основное измерительное устройство

После создания пользовательской модели основного измерительного устройства во вкладке **Пользовательская библиотека** вы можете добавить примеры этого пользовательского основного измерительного устройства на вкладке **Настройки устройств**.

При добавлении пользовательского основного измерительного устройства два импульсных выхода автоматически подключаются к вышестоящему устройству. Вы можете подключить четыре управляющих выхода, как описано в разделе «Подключение стандартного основного измерительного устройства».

## Подключение стандартного основного измерительного устройства (основное измерительное устройство)

Вы можете подключить управляющие выходы из раскрывающегося меню свойств стандартного основного измерительного устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Выберите основной счетчик в древовидном меню устройств.
3. Выберите **Импульсный выход 1** в раскрывающемся меню **Свойства**.
4. Выберите количество цифровых выходов в раскрывающемся списке.
5. Повторите шаги 3 и 4 для свойств опции Импульсный выход 2.
6. Нажмите **Сохранить изменения**.

## Подключение стандартного основного измерительного устройства (вышестоящее устройство измерительное устройство)

Вы можете подключить управляющие выходы из области свойств вышестоящего устройства.

1. Нажмите основную вкладку **Настройки устройства**.
2. Выберите вышестоящее устройство в древовидном меню устройств.
3. Войдите в раскрывающееся меню Цифровые и аналоговые входы.
4. Выберите название основного счетчика в раскрывающемся списке **Устройство**.
5. Выберите управляющий выход, который должен подключаться, в раскрывающемся списке **Разъем**.
6. Нажмите **Сохранить изменения**.

Древовидное меню устройств показывает, что стандартный основной счетчик подключается к дополнительному цифровому входу.

## Пользовательский контактор или импульсное реле

Подключение контактора или импульсного реле к цифровому входу позволяет контролировать состояние выхода. Счетчик работает, когда контакт замкнут.

### Создание пользовательского контактора или импульсного реле

Вы можете создать новую модель пользовательского типового счетчика импульсов.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
  2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.
- Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.

3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите либо Контактор, либо Импульсное реле.
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• На основе пользовательской модели</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию Контактор_custom или Импульсное реле_custom.
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

5. Сконфигурируйте характеристики измерений контактора или импульсного реле.

#### Характеристики измерений

Поле	Описание
Сигнальный элемент	Введите контролируемый элемент или примите Состояние выхода по умолчанию.
Значение для 0	Введите состояние, представленное значением 0, или примите по умолчанию ВыКЛ.
Значение для 1	Введите состояние, представленное значением 1, или примите по умолчанию ВКЛ.

По умолчанию измерения записываются в журнал и публикуются в хостовую платформу.

## Пользовательская модель состояния

Создание пользовательской модели состояния позволяет создавать и осуществлять мониторинг состояния выходов общих устройств на основе заранее определенных логических сигнальных элементов, выбираемых из списка.

### Создание пользовательской модели состояния

Можно создать новую пользовательскую модель состояния.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.

2. Нажмите **+Create** в левой нижней части страницы.

Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.

3. Введите следующие настройки:

Поле	Настройка
Выберите тип модели	Выберите <b>Состояние</b> из выпадающего меню
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• новая;</li> <li>• На основе пользовательской модели</li> </ul>
<базовый тип модели>	Если вы создаете новую пользовательскую модель на основе существующей пользовательской модели, выберите существующую модель, на которой базируется новая модель.
Название модели	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию <code>Status_Custom</code> .
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию, измеряемый новой моделью.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

5. Выполните настройку характеристик сигнала пользовательской модели состояния.

#### Характеристики сигнала

Поле	Описание
Сигнальный элемент	Выберите требуемый сигнальный элемент из выпадающего меню.
Значение для 0	Выберите состояние сигнального элемента, представленное значением 0, или примите предложение значение по умолчанию.
Значение для 1	Выберите состояние сигнального элемента, представленное значением 1, или примите предложение значение по умолчанию.

6. Нажмите **Сохранить изменения**, чтобы сохранить сконфигурированную пользовательскую модель состояния.

Пользовательский сигнальный элемент по умолчанию выбран для регистрации и публикации.

## Пользовательская модель аналогового датчика

Каждая пользовательская модель аналогового датчика контролирует одну точку.

Com'X предлагает два шаблона аналоговых датчиков:

- 4...20 mA
- 0...10 В

Вы можете создать индивидуальную модель аналогового датчика введением специальных настроек для следующих характеристик:

- Элемент отсчета
- Единица отсчета

## Создание пользовательского аналогового датчика

Вы можете создать индивидуальную модель аналогового датчика вводом специальных настроек.

1. Нажмите основную вкладку **Пользовательская библиотека**.
2. Нажмите **+Создать** в левой нижней части страницы.
- Открывается диалоговое окно **Создать пользовательскую модель**.
3. Введите настройки пользовательской модели:

Поле	Настройка
Выбрать тип модели	Выберите либо <b>датчик 4-20 mA</b> , либо <b>датчик 0-10 В</b> .
Создать модель	Выберите основу для новой пользовательской модели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новая</li> </ul>
Тип	Введите название новой пользовательской модели или примите название по умолчанию: либо <b>Датчик 4-20 mA_custom</b> , либо <b>датчик 0-10 В_custom</b> , в зависимости от выбранного типа модели.
Значение продукта по умолчанию	Выберите коммунальный ресурс по умолчанию для новой модели.
Значение использования по умолчанию	Выберите значение по умолчанию для способа использования новой модели.

4. Нажмите **Создать**.

Диалоговое окно закрывается; открывается страница характеристик созданной пользовательской модели для настройки начальной конфигурации.

5. Сконфигурируйте свойства датчика.

Каждый импульсный выход представляет следующие характеристики измерений:

Поле	Описание
Элемент	Выберите контролируемый элемент из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственное название в поле <b>Пользовательский элемент</b> .
Единица	Выберите контролируемую единицу измерения из списка или выберите <b>Пользовательский</b> и введите собственную единицу измерения в поле <b>Пользовательский элемент</b> .
Нижняя граница	Значение, отображаемое как минимальное контролируемое значение.
Верхняя граница	Значение, отображаемое как максимальное контролируемое значение.

### Таблица измерений

Выбранные контрольные характеристики, включая заданные пользователем характеристики, отображаются в таблице измерений.

# Диагностика Com'X 210

## Обзор диагностики

**Диагностика** дает статические данные о Com'X и подключенных устройствах. Она также позволяет выполнять чтение регистров вручную и проверять состояние связи с подключенными устройствами.

## Статистика

**Статистика** отображает показания, накопленные с момента последнего сброса Com'X.

Если произошло отключение питания Com'X или параметры устройства были сброшены вследствие смены конфигурации или другого события, все накопленные значения сбрасываются на ноль.

### Просмотр статистики

Вы можете просматривать статистику сети или Modbus.

1. Нажмите **Диагностика**.
2. Нажмите одну из следующих категорий: **Сеть** или **Modbus**.
3. Нажмите раскрываемое меню для группы статистики, которую хотите просматривать.
4. Нажмите **Обновить**, если хотите обновить данные.

**Примечание:** Статистика сети обновляется примерно через каждые 10 секунд.

### Сброс статистики

Вы можете выполнить сброс категории статистики.

1. Нажмите **Диагностика**.
  2. Нажмите одну из следующих категорий: **Сеть** или **Modbus**.
  3. Нажмите **Сброс**, затем нажмите **Да** для подтверждения сброса.
- Сбрасываются параметры во всех раскрываемых меню.

## Статистика Modbus

Для вашего устройства доступна статистика Modbus.

Параметр	Описание
<b>RS485</b>	
Полученные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении сообщения.
Переданные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждой отправке сообщения.
Тайм-ауты сообщения	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз при отправке сообщения запроса без получения ответного сообщения за допустимый период времени. Тайм-ауты обычно возникают в результате неправильной настройки или из-за не отвечающего устройства.
Ошибки CRC	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз, когда контрольная сумма/CRC, которую имеет принятый кадр, не совпадает с рассчитанной.

Параметр	Описание
Ошибки протокола	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении неверно сформированного сообщения.
Полученные исключения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении исключения.
Сведения об устройстве	Подробная таблица, предоставляющая удаленную статистику об устройстве. Нажмите ссылку для открытия таблицы в новом окне.
<b>Сервер TCP/IP</b>	
Полученные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении сообщения.
Переданные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждой отправке сообщения.
Ошибки протокола	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении неверно сформированного сообщения.
Активные соединения	Значение состояния, представляющее количество соединений, активных на момент обновления страницы диагностики. Нажмите ссылку для открытия диалогового окна со списком всех активных внешних соединений клиента.
Сумма соединений	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз, когда происходит соединение с Com'X.
Максимум соединений	Значение состояния, представляющее максимальное количество соединений, которые были выполнены с момента включения.
<b>Клиент TCP/IP</b>	
Полученные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении сообщения.
Переданные сообщения	Счетчик, увеличивающий значение при каждой отправке сообщения.
Тайм-ауты сообщения	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз при отправке сообщения запроса без получения ответного сообщения за допустимый период времени. Тайм-ауты обычно возникают в результате неправильной настройки или из-за не отвечающего устройства.
Тайм-ауты соединения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом тайм-ауте устройства на запрос соединения.
Ошибки протокола	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении неверно сформированного сообщения.
Полученные исключения	Счетчик, увеличивающий значение при каждом получении исключения.
Сведения об устройстве	Подробная таблица, предоставляющая удаленную статистику об устройстве. Нажмите ссылку для открытия таблицы в новом окне.

## Статистика сети

Ваше устройство позволяет просматривать статистику сети.

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
Скорость	Строка состояния, отображающая настройку скорости, используемой для связи с партнером для соединения. Параметры: 10 Мбит/с или 100 Мбит/с
Дуплекс	Строка состояния, отображающая параметры дуплекса. Параметры: Полный дуплекс или Полудуплекс
Конфликты	Счетчик, увеличивающий значение при каждой повторной передаче кадра из-за обнаружения конфликта.

Параметр	Описание
Ошибки CRC	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз, когда контрольная сумма/CRC, которую имеет принятый кадр, не совпадает с рассчитанной.
Ошибки цикла	Счетчик, увеличивающий значение при каждом обнаружении полученной ошибки кадра.
Полученные пакеты в порядке	Счетчик, увеличивающий значение при каждом успешно принятом пакете.
Полученные пакеты отброшенные	Счетчик, увеличивающий значение при каждой потере принятого пакета.
Ошибки приема	Счетчик, увеличивающий значение при каждом принятом пакете с ошибкой приема.
Переданные пакеты в порядке	Счетчик, увеличивающий значение при каждом успешно переданном пакете.
Отправленные пакеты отброшенные	Счетчик, увеличивающий значение при каждой потере переданного пакета.
Ошибки передачи	Счетчик, увеличивающий значение каждый раз, когда переданный пакет показывает ошибку передачи.

## Чтение регистров устройства

Функция **Читать регистры устройства** позволяет Com'X читать данные регистров Modbus локальных и удаленных устройств.

Ниже приведены настройки функции **Читать регистры устройства**.

Параметр	Описание	Опции
Имя устройства	Выбирает устройство для чтения из списка ранее добавленных устройств. Чтение с устройства, не определенного в списке, можно выполнить, введя его локальный ID.	—
Локальный ID	Адрес (локальный ID) устройства для чтения.	1-255 По умолчанию: 1
Начальный регистр	Первый регистр для чтения.	По умолчанию: 1000
Число регистров	Число регистров для чтения.	1-125 По умолчанию: 10
Регистр	Столбец, отображающий номера регистров.	—
Значение	Столбец, отображающий данные, хранимые в каждом регистре.  Полученные значения зависят от устройства, соединенного с Com'X. Для получения дополнительной информации о значениях, хранимых в регистрах, обратитесь к документации для подключенного устройства.	—
Тип данных	Меню для выбора типа данных хранения и формата регистров (десятичный, шестнадцатеричный, бинарный или ASCII), которые вы хотите передать.	Выберите регистры хранения, входные регистры, выходные обмотки, входные обмотки или ID устройства.  По умолчанию: Регистры хранения.

## Чтение регистров устройства

Вы можете считывать регистры Modbus с локальных и удаленных устройств с помощью функции **Читать регистры устройства**.

1. Нажмите **Диагностика > Читать регистры устройства**
2. Выберите устройство из раскрывающегося списка **Имя устройства** или выберите **Выбрать по ID устройства** для устройств, которых нет в списке устройств.
3. Если вы выбираете **Выбрать по ID устройства**, введите **Локальный ID**. Если вы выбрали имя устройства на предыдущем шаге, это поле заполняется автоматически.

**Примечание:** Идент. код подчиненного устройства является идентификатором на последовательном порте, к которому оно подключено. **Локальный ID** является идентификатором, который использует Com'X.
4. Введите начальный регистр и число регистров для чтения.
5. Выберите тип данных.
6. Если вы выбрали **Регистры хранения** или **Входные регистры**, выберите формат для передаваемых данных.
7. Нажмите **Читать**.

## Проверка связи

Состояние связи с устройством оценивается при каждом соединении, инициированном Com'X, например, при использовании вкладки «Данные в реальном времени».

Если включена опция **Нерабочее время**, Com'X разрывает связь с устройством после двух последовательных тайм-аутов сообщений. Com'X рассматривает устройство как неработающее и не делает попыток связаться с ним снова, пока не истечет **Нерабочее время**.

Это сокращает ненужный сетевой трафик посредством исключения сообщений неработающему устройству. Вы можете обойти таймер, запустив проверку связи вручную.

Если функция **Нерабочее время** не включена, то Com'X продолжает делать попытки связаться с устройством, и тайм-ауты от не отвечающих устройств будут влиять на полосу пропускания внешних клиентов.

На подвкладке **Проверка связи** вы можете выполнить ручную проверку связи, а также сконфигурировать таймер нерабочего времени для восстановления связи.

## Выполнение ручной проверки связи

В некоторых случаях возникает необходимость вручную запустить проверку связи и не ожидать, когда произойдет автоматическая проверка.

1. Нажмите **Диагностика > Проверка связи**.
2. Чтобы начать проверку, нажмите **Проверить состояние устройства**.
3. По желанию можно нажать **Остановить проверку состояния**, чтобы остановить проверку.

В столбце «Состояние» отобразится состояние **В работе** или **Не работает**.

## Определение нерабочего времени

Вы можете определить параметр **Нерабочее время**.

1. Нажмите **Диагностика > Проверка связи**.
2. Выберите **Да** для опции **Включить нерабочее время**.
3. Выберите **Нерабочее время**. Возможные варианты: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 и 60 минут (по умолчанию: 15).
4. Нажмите **Сохранить изменения**.

# Обслуживание Com'X 210

## Журналы

Подкладка Журналы отображает список событий, которые были зарегистрированы с записанной датой и временем и кратким описанием события.

Com'X отображает журналы как минимум за 10 минут до отказа или отключения электропитания.

Schneider Electric рекомендует периодическую проверку журналов на излишние запрещенные доступы, неожиданные обновления микропрограммного обеспечения или незапланированные восстановления резервной копии. Такие события могут быть признаками мошеннических атак. Если это происходит, обратитесь в вашу местную службу технической поддержки Schneider Electric.

### Загрузка журналов

Функция **Получить информацию о диагностике** позволяет вам загружать журналы Com'X.

Загруженный файл нельзя прочитать обычным программным обеспечением. Этот файл полезен только для службы технической поддержки Schneider Electric.

### Зарегистрированные события

Ваше устройство осуществляет регистрацию событий.

События, которые регистрируются:

Тема	Событие
Ресурс	Изменение в конфигурации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройств</li> <li>• публикации</li> </ul>
Доставка	Шаги и состояние публикации (не выполнено или выполнено)
	Активация/деактивация периодической публикации
Регистрация	Активация/деактивация регистрации данных
Безопасность	Вход в систему не выполнен
Ав. сигнализация	Низкий уровень сигнала GPRS/3G
	Обнаружена ошибка во время входа в систему
	Отсутствие связи с устройством
	Перегрузка ЦП и ОЗУ
	Прерывания связи с измерительными устройствами
Система	Изменение настройки времени
	Обновление и состояние микропрограммного обеспечения
	Время загрузки

## Настройки системы

Настройки системы позволяют осуществлять сохранение и восстановление конфигурации устройства, применять общую конфигурацию для нескольких устройств, выполнять обновление микропрограммного обеспечения Com'X, включать удаленный доступ для технической поддержки и выполнять перезагрузку устройства Com'X.

### Управление конфигурацией

Меню «Управление конфигурацией» предоставляет следующие возможности:

- Сохранение конфигурации: используйте эту функцию для создания файла конфигурации, который будет использоваться для сохранения и применения конфигурации на **одном и том же** устройстве.
- Резервная копия для дублирования: используйте эту функцию для создания файла резервной копии, которая будет использоваться для настройки одного или нескольких устройств Com'X. Использование файла резервной копии позволяет сэкономить время, требующееся на настройку, если на нескольких установленных устройствах Com'X используется общая конфигурация системы.
- Применить конфигурацию: используйте эту функцию для применения файла конфигурации, сохраненного с помощью указанных выше способов. В зависимости от используемого варианта в процессе восстановления некоторые параметры будут установлены на значения по умолчанию, как указано ниже. Конфигурацию можно применить из следующих источников:

Сохраненный файл конфигурации, созданный на этом же устройстве: Параметры DSP, сохраненные в файле конфигурации, будут применены только если устройство, на котором была сохранена резервная копия, и устройство, на котором восстанавливается конфигурация – одно и то же.

Сохраненная резервная копия для дублирования создана на другом устройстве: Имя устройства и объекта будут установлены на значения по умолчанию. Имя устройства будет иметь значение Com'X 210/510\_xxxyzz, где xxxyzz – три последних шестнадцатеричных фрагмента MAC-адреса устройства, а поле «Имя объекта» будет пустым.

**Примечание:** Когда устройство Com'X подключено к DSP:

- Не выполняйте восстановление конфигурации из файла резервной копии, созданного на устройстве Com'X, не подключенном к DSP, на устройстве, подключенном к DSP.
- Параметры DSP, сохраненные в файле конфигурации, будут применены только если устройство, на котором была сохранена резервная копия, и устройство, на котором восстанавливается конфигурация – одно и то же.
- Если конфигурация восстанавливается на другом устройстве Com'X, параметры DSP на восстанавливаемом устройстве не будут изменены.
- Восстановление конфигурации из конфигурационного файла с другого Com'X невозможно удаленно через DSP.

### Сохранение конфигурации

Конфигурацию Com'X можно сохранить в файл и использовать для восстановления на том же устройстве Com'X.

Перед и после выполнения каждого обновления микропрограммного обеспечения необходимо выполнять резервное копирование конфигурации.

Файлы резервной копии содержат конфиденциальную информацию (такую как сетевые пароли). Обеспечивайте защищенное хранение носителей с

файлами резервной копии, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к ним.

## Уведомление

### ОПАСНОСТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

Не передавайте файл резервной копии посторонним людям.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования.**

Формат имени файла Com'X имя\_Версия микропр. обеспечения\_ГГГГММДД-ЧЧММ.zip. Например, MyComXEnergyServer\_V1.0\_20130110\_1020.zip указывает, что файл создан с данными из

- Com'X с именем MyComXEnergyServer,
- работающего на версии микропрограммного обеспечения 6.0
- 10 января 2019 г. в 10:20.

Конфигурация должна быть сохранена только после завершения первоначального обновления или конфигурации.

## Близкие темы

- Обновление микропрограммного обеспечения

## Локальное сохранение конфигурации

Вы можете сохранить конфигурацию локально.

1. Нажмите **Обслуживание > Настройки системы**.
2. Нажмите **Сохранение конфигурации ИЛИ Резервная копия для дублирования** в раскрывающемся меню **Управление конфигурацией**.  
В соответствии с используемым веб-браузером появляется диалоговое окно для открытия, сохранения или отмены конфигурационного файла.
3. В диалоговом окне выберите опцию для сохранения файла.  
Дата и время последнего резервирования конфигурации отображаются под кнопкой **Сохранить конфигурацию**.
4. В поле **Выберите файл** выберите расположение на компьютере для сохранения файла и сохранения конфигурации.

## Сохранение конфигурации на USB-накопитель

Вы можете сохранить конфигурацию Com'X в файл на USB-накопителе.

## ! ОПАСНО

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

1. Вставьте USB-накопитель в USB-порт на передней панели Com'X.

2. Нажмите и удерживайте кнопку **Резервное копирование**  не менее трех секунд.

Во время резервного копирования индикатор USB ведет себя следующим образом:

- Если во время резервного копирования не обнаружено ошибок, индикатор USB мигает зеленым цветом в течение 500 мс, затем выключается на 500 мс.
  - Если обнаружена ошибка, индикатор USB мигает зеленым цветом в течение 250 мс, затем выключается на 250 мс и так далее в течение трех секунд.
3. Если во время резервного копирования не обнаружено ошибок, резервное копирование завершено, когда прекращается мигание.

Вы можете извлечь USB-накопитель с передней панели Com'X.

## Восстановление конфигурации

Вы можете выполнить восстановление конфигурации с помощью локального файла или файла конфигурации на USB-ключе.

### Восстановление конфигурации с помощью локального файла

Чтобы восстановить конфигурацию из локального файла:

1. Перейдите в **Обслуживание > Настройки системы > Управление конфигурацией**.
2. В раскрывающемся меню **Управление конфигурацией** нажмите **Обзор**, чтобы выбрать локально сохраненный файл конфигурации, а затем нажмите **Открыть**.
3. Нажмите **Применить конфигурацию** и дождитесь перезагрузки Com'X.  
По завершении перезагрузки индикатор питания загорается зеленым цветом.
4. Выполните повторное подключение к Com'X.
5. Если сохранение файлов конфигурации было выполнено с помощью функции **Резервная копия для дублирования**, то требуется выполнить следующие действия:
  - a. Нажмите **Настройки > Настройки объекта > Информация об объекте**.
  - b. Введите новое имя местоположения объекта, затем нажмите **Сохранить изменения** для сохранения изменений.  
**Примечание:** Имя местоположения объекта не должно содержать следующих символов: '/:/\*?<>| или пробелы.
  - c. Нажмите вкладку **Настройки устройства** и в древовидном меню устройств выберите Com'X, а затем введите название в раскрывающемся меню **Основные свойства**.
  - d. Нажмите **Сохранить изменения** для сохранения изменений.
6. Нажмите вкладку **Таблица измерений** для проверки правильного подключения, настройки и функционирования на новом объекте.
7. Выберите вкладку **Ввод в эксплуатацию**, чтобы активировать регистрацию и публикацию данных в соответствии с платформой назначения.

## Близкие темы

- Сохранение конфигурации

## Восстановление конфигурации с помощью USB-ключа

Вы можете сохранить конфигурацию на USB-ключ и использовать его для восстановления конфигурации.

### ! ОПАСНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

- Скопируйте сохраненный конфигурационный файл в папку под именем Restore («Восстановление») в корневом каталоге USB-накопителя.
- Выключите Com'X, затем вставьте USB-накопитель в USB-порт на передней панели Com'X.
- Включите питание Com'X и дождитесь его перезагрузки.  
Когда индикатор питания загорится зеленым цветом, перезагрузка завершена.
- Выполните вход в Com'X.
- Если сохранение файлов конфигурации было выполнено с помощью функции **Резервная копия для дублирования**, то требуется выполнить следующие действия:
  - Нажмите **Настройки > Настройки объекта > Информация об объекте**.
  - Введите новое имя местоположения объекта, затем нажмите **Сохранить изменения** для сохранения изменений.  
**Примечание:** Имя местоположения объекта не должно содержать следующих символов: '/:/\*?<>| или пробелы.
  - Нажмите вкладку **Настройки устройства** и в древовидном меню устройств выберите Com'X, а затем введите название в раскрывающемся меню **Основные свойства**.
  - Нажмите **Сохранить изменения** для сохранения изменений.
- Нажмите вкладку **Таблица измерений** для проверки правильного подключения, настройки и функционирования на новом объекте.
- Выберите вкладку **Ввод в эксплуатацию**, чтобы активировать регистрацию и публикацию данных в соответствии с платформой назначения.

### Близкие темы

- Сохранение конфигурации

## Обновление микропрограммного обеспечения

Com'X можно обновлять с использованием защищенного микропрограммного оборудования через веб-страницу или USB-порт на передней панели Com'X.

Для получения последнего обновления микропрограммного обеспечения посетите сайт [www.se.com](http://www.se.com) на странице Com'X или обратитесь к местному торговому представителю.

Успешное обновление микропрограммного обеспечения может быть выполнено только, если на Com'X правильно установлены дата и время.

### Перед началом работы

- Перед и после выполнения каждого обновления микропрограммного обеспечения необходимо выполнять резервное копирование конфигурации.
- Опубликуйте все зарегистрированные данные вручную с помощью функции **Ввод в эксплуатацию > Публикация > Ручная публикация**.

**Примечание:** В зависимости от количества подключенных к Com'X устройств обновление микропрограммного обеспечения и перезагрузка Com'X могут занять от 10 до 35 минут.

### Близкие темы

- Сохранение конфигурации
- Настройка даты и времени

## Обновление микропрограммного обеспечения через веб-страницу

Можно выполнять обновление микропрограммного обеспечения через веб-интерфейс.

- Сохраните файл микропрограммного обеспечения на вашем портативном компьютере.
- Нажмите **Обслуживание > Настройки системы**.
- В раскрывающемся меню **Обновление микропрограммного обеспечения** нажмите **Файл** и выберите файл с микропрограммным обновлением.
- Нажмите **Открыть**.  
Выбранный файл появляется в поле рядом с кнопкой **Обзор**.
- Нажмите **Обновите прошивку**.  
Во время обновления отображается сообщение «Приложение недоступно».
- Дождитесь перезагрузки Com'X (до 20 минут).  
По завершении перезагрузки индикатор питания загорается зеленым цветом.
- Выполните вход в Com'X.
- На странице **О программе** проверьте, что установлено новое микропрограммное обеспечение.
- По окончании обновления очистите кэш.

## Обновление микропрограммного обеспечения через порт USB

Можно выполнять обновление микропрограммного обеспечения через USB-порт.

### ! ОПАСНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

1. Сохраните файл микропрограммного обеспечения в корневом каталоге USB-ключа памяти.
2. Переименуйте файл на upgrade.sp1.
3. Убедитесь, что в корневом каталоге USB-ключа памяти нет файла с таким же именем, как серийный номер устройства Com'X.
4. Выключите Com'X.
5. Вставьте USB-ключ памяти в USB-порт, расположенный на передней панели.
6. Включите Com'X.
7. Дождитесь перезагрузки Com'X (до 20 минут).  
По завершении перезагрузки индикатор питания загорается зеленым цветом.
8. Подключитесь к Com'X через ПК и нажмите ссылку **О программе**, чтобы убедиться, что установлено новое микропрограммное обеспечение.
9. По окончании обновления очистите кэш.

## Обновление микропрограммного обеспечения через DSP

Обновление микропрограммного обеспечения через DSP находится под управлением Schneider Electric службы технической поддержки.

По окончании процесса обновления микропрограммного обеспечения Com'X перезагрузится. Регистрация и публикация перезапускаются автоматически.

**Примечание:** Не рекомендуется выполнять первое обновление микропрограммного обеспечения Com'X с использованием DSP через подключение GPRS. Так как подключение GPRS происходит со скоростью лишь 20 кбит/с, обновление микропрограммного обеспечения может занять несколько часов.

## Включение удаленного доступа

Функция **Удаленный доступ** позволяет службе поддержки Schneider Electric удаленно подключаться к Com'X для проверки настроек и устранения неисправностей без необходимости выезда на объект пользователя.

Schneider Electric не предпринимает попыток соединения с устройством без необходимости. Если требуется прокси-сервер, его необходимо сконфигурировать.

После активации функция **Удаленный доступ** используется для создания соединения между Com'X и удаленными службами Schneider Electric.

Для активации функции «Удаленный доступ»:

1. Нажмите **Обслуживание > Настройки системы**.
2. В разделе **Приложения** переключите **Удаленный доступ для получения помощи** на ВКЛ, только если группа поддержки Schneider Electric посыпает запрос на это. В противном случае оставьте функцию «Удаленный доступ» в положении ВЫКЛ (по умолчанию).

Кнопка **Удаленный доступ** деактивируется через три часа после ее включения. Кроме того, вы можете деактивировать **Удаленный доступ**, как описано выше.

## Отключение удаленного доступа из облачных служб

По умолчанию устройство Com'X, подключенное к DSP, доступно посредством Удаленного помощника. Опция **Включение удаленного доступа из облака** по умолчанию включена. В целях безопасности рекомендуется выключить эту опцию и включать ее, только когда требуется удаленный доступ для технической поддержки Schneider Electric.

Чтобы выключить удаленный доступ из облака:

1. Выберите **Обслуживание > Настройки системы > Приложения**.
2. Нажмите **ВЫКЛ**, чтобы выключить опцию **Включить удаленный доступ из облака**.

Удаленный доступ к устройству Com'X из облачных служб невозможен. Опция **Включить удаленный доступ из облака** может быть включена, когда удаленное подключение потребуется в целях технической поддержки.

## Перезапуск Com'X при помощи веб-интерфейса

Используйте функцию **Перезапустить Com'X** для ручного перезапуска Com'X.

1. Нажмите **Обслуживание > Настройки системы**.
2. На вкладке **Перезапустить Com'X** нажмите **Перезапуск**, а затем **Да** для подтверждения действия.

Начнется перезапуск.

## Замена продукта

Для замены конфигурации Com'X через локальный файл замените старое устройство Com'X на новое и воспользуйтесь одним из способов восстановления конфигурации.

### Близкие темы

- Восстановление конфигурации

## Сброс пароля на месте

При утере пароля вы можете сбросить пароль администратора по умолчанию до заводских значений.

Сброс пароля не влияет на другие настройки и данные конфигурации.

Веб-сервер является инструментом для чтения и записи данных. Он контролирует состояние системы с полным доступом ко всем данным в вашем приложении. При первом входе в систему вы получите напоминание о смене пароля для предотвращения несанкционированного доступа.

Пароль не должен распространяться или выдаваться посторонним лицам. Пароль не должен содержать личную или очевидную информацию.

Новый пароль должен включать:

- 8 символов
- 1 заглавная буква
- 1 цифра
- 1 специальный символ

**Примечание:** Должна быть включена функция сброса пароля. Для проверки состояния функции сброса пароля см. **Настройки > Безопасность > Управление межсетевым экраном > Разрешить сброс пароля администратора по умолчанию.**

1. Нажмите кнопку «Резервное копирование»  на передней панели Com'X и удерживайте ее не менее 10 секунд, пока индикатор питания не мигнет три раза зеленым цветом.
2. Отпустите кнопку.
3. Для доступа к веб-страницам конфигурации Com'X используйте следующие данные:
  - Имя пользователя: admin
  - Пароль: admin

## Близкие темы

- Отключение кнопки сброса пароля

## Сброс до заводских настроек

При следовании нижеописанной процедуре все сохраненные данные и журналы удаляются.

### Уведомление

#### ОПАСНОСТЬ КОНФЛИКТА IP-АДРЕСОВ

Перед сбросом настроек IP-адреса до заводских значений отключите Com'X от любых сетей Ethernet.

**Несоблюдение этих инструкций может вызвать ухудшение связи.**

Если вы используете службу Schneider Electric через DSP, то перед выполнением сброса до заводских настроек свяжитесь со службой поддержки Schneider Electric. В противном случае вам потребуется связаться со службой поддержки DSP для повторного подключения к службе, на которую вы подписаны: [dsp-support@schneider-electric.com](mailto:dsp-support@schneider-electric.com).

Для полного сброса настроек энергетического сервера следуйте данной процедуре, чтобы установить все настройки конфигурации на заводские значения:

1. Выключите Com'X и дождитесь, пока не погаснет индикатор питания.

2. Одновременно нажмите кнопку «Резервное копирование»  и кнопку Wi-Fi  на передней панели Com'X и включите питание Com'X. Удерживайте кнопки, пока светодиодный индикатор питания не мигнет три раза.
3. Отпустите кнопки.  
Перезагрузка Com'X может занять до 20 минут.
4. Дождитесь полной перезагрузки Com'X.  
Индикатор питания:
  - оранжевого цвета, когда Com'X запускается;
  - зеленого цвета, когда Com'X сброшен до заводских настроек и готов к конфигурированию.
5. Следуйте инструкциям, описанным в разделе *Доступ к интерфейсу пользователя*, чтобы получить доступ к веб-страницам Com'X.

## Близкие темы

- Доступ к интерфейсу пользователя Com'X 210

# Список контрольных проверок перед уходом пользователя с объекта

Schneider Electric рекомендует использовать этот список контрольных проверок перед уходом пользователя с объекта.

Этот список является неполным.

Пункт контроля	Выполнено	Комментарии
В баннере ВКЛ регистрация.		
В баннере ВКЛ публикация (если необходимо).		
Каждый счетчик возвращает соответствующие значения во вкладки Таблица измерений и Данные в реальном времени.		
Каждый аналоговый датчик выдает соответствующие значения в таблице измерений.		
В таблице измерений нет пиктограммы предупреждения.		
Для подключений Ethernet мигает светодиодный индикатор eth1 и (или) eth2.		
Для подключений GPRS или 3G беспроводное соединение имеет уровень приема, по крайней мере равный 2/4.		
Для подключений GPRS или 3G проверьте светодиодный индикатор и общее состояние.		
Для подключений Wi-Fi беспроводное соединение имеет хороший уровень приема.		
Для подключений Wi-Fi проверьте светодиодный индикатор и общее состояние.		
Последняя публикация на платформу должна быть выполнена (если необходимо).		

# Устранение неисправностей Com'X 210

## Устранение неисправностей счетчика

Предлагает ряд советов по устранению неисправностей измерительных устройств.

### ! ОПАСНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## Устранение неисправностей цифровых входов

Данная таблица описывает, как разрешить проблемы с цифровыми входами.

Проблема	Возможное решение
Не принимается импульс. Индикатор цифрового входа не мигает.	Закоротите входные клеммы между клеммой и источником питания 12 В коротким куском провода, чтобы проверить, что индикатор работает. Если индикатор входа загорается при закорачивании входных клемм, вероятно, имеется проблема со счетчиком и (или) электропроводкой к счетчику.
	Убедитесь, что счетчик импульсного выхода подсоединенено к клемме цифрового входа и источнику питания 12 В. См. <i>Руководство по установке</i> для схем электропроводки.
	Убедитесь, что устройство импульсного выхода работает.
Не принимается импульс. Индикатор цифрового входа мигает.	Проверьте номер цифрового входа, к которому подсоединен счетчик импульсов.

## Устранение неисправностей аналоговых входов

В данной таблице описывается, как разрешить проблемы с аналоговыми входами.

Проблема	Возможное решение
Невозможно считать аналоговое значение.	Убедитесь, что датчик аналогового входа подсоединен к надлежащим клеммам. См. <i>Руководство по установке</i> для схем электропроводки.

## Возможные ошибки регистрации данных

В таблице ниже перечислены возможные ошибки регистрации данных в журнале данных.

Код ошибки	Описание
0	Ошибка не обнаружено
19	В интервале регистрации данных отсутствуют действительные значения. Скорее всего, это вызвано ошибками связи с устройством.

## Устранение неисправностей устройств Modbus

Ниже приведен ряд советов по устранению неисправностей устройств Modbus.

### ! ОПАСНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

В данной таблице описывается, как разрешить проблемы с устройствами Modbus.

Проблема	Возможное решение
Устройство Modbus невозможно обнаружить на последовательной линии Com'X.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Откройте основную вкладку <b>Таблица измерений Com'X</b>.</li> <li>Если индикатор связи Rx не мигает на устройстве, проверьте целостность электропроводки.</li> <li>Если индикатор связи Rx мигает на устройстве, а индикатор связи Tx не мигает на устройстве: <ul style="list-style-type: none"> <li>убедитесь, что настройки устройства соответствуют настройкам последовательной линии Modbus Com'X (<b>Скорость передачи данных в бодах</b>, <b>Четность</b> и <b>Количество стоповых битов</b>).</li> <li>убедитесь, что <b>Поляризация линии последовательной передачи</b> установлена на <b>Да</b>.</li> <li>убедитесь, что <b>Поляризация линии последовательной передачи</b> не активирована на другом подчиненном устройстве Modbus на той же последовательной линии.</li> </ul> </li> </ol>
Некоторые устройства Modbus отсутствуют на последовательной линии Com'X.	<p>Проверьте адреса Modbus отсутствующих устройств.</p> <p>Убедитесь, что два устройства не имеют одинаковый Идент. код подчиненного устройства.</p> <p>Убедитесь, что настройки отсутствующих устройств соответствуют настройкам последовательной линии Modbus Com'X (<b>Скорость передачи данных в бодах</b>, <b>Четность</b> и <b>Количество стоповых битов</b>).</p> <p>Убедитесь, что исправны соединения электропроводки отсутствующих устройств.</p> <p>Убедитесь, что диапазон обнаружения достаточно большой. Заводские настройки варьируются в диапазоне от 1 до 10.</p> <p>Убедитесь, что исправна электропроводка отсутствующих устройств.</p>
Устройство Modbus не может быть обнаружено нижестоящим по отношению к шлюзу.	<p>Воспользуйтесь функцией Диагностика / Читать регистры устройства устройства EGX, чтобы определить источник проблемы: между устройством Modbus и EGX или между Com'X и EGX.</p> <p>Если обнаруживается проблема между</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Com'X и EGX, проверьте IP-адрес шлюза.</li> <li>EGX и устройством Modbus, убедитесь, что настройки устройства Modbus соответствуют настройкам последовательного порта EGX (<b>Скорость передачи в бодах</b>, <b>Четность</b> и <b>Количество стоповых битов</b>).</li> </ul> <p>Комбинация (<b>Четность</b> = нет и <b>Количество стоповых битов</b> = 1) настроек порта не поддерживается EGX. Перейдите на другую комбинацию.</p>

## Устранение неисправностей сети

Ниже приведен ряд советов по устранению неисправностей сети.

### ! ОПАСНО

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВОМ ИЛИ ВСПЫШКОЙ ДУГИ

- Электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте меры безопасности при работе с электрическим оборудованием. См. NFPA 70E в США, CSA Z462 или соответствующие национальные стандарты.

**Несоблюдение данных инструкций может привести к летальному исходу или серьезным травмам.**

## Устранение неисправностей Ethernet

В данной таблице описывается, как разрешить проблемы с Ethernet.

Проблема	Возможное решение
Индикаторы Ethernet не мигают.	Убедитесь, что кабели локальной сети Ethernet не отсоединенны.
Невозможен доступ к устройствам Modbus ниже шлюза последовательной линии Modbus TCP/Modbus.	Проверьте IP-адрес шлюза. Если данные экспортируются через GPRS/3G, убедитесь, что шлюз находится в той же подсети Ethernet, что и Com'X.

## Устранение неисправностей GPRS/3G

В данной таблице описывается, как разрешить проблемы с GPRS/3G.

Проблема	Возможное решение
Модем не обнаружен. Индикатор модема не мигает.	Выключите Com'X. Повторно установите modem и включите Com'X.
Модему не удается подключиться к сети.	Убедитесь, что настройки, например, APN, правильные.
Индикатор GPRS, вставленный на передней панели, периодически включается и выключается.	Убедитесь в правильности настроек протокола в <b>Общие настройки &gt; Публикация</b> .

## Устранение неисправностей Wi-Fi

В данной таблице описывается, как разрешить проблемы с Wi-Fi.

Проблема	Возможное решение
USB-ключ Wi-Fi не обнаружен. Индикатор ключа USB не мигает.	Выключите Com'X. Повторно установите ключ Wi-Fi и включите Com'X.
USB-ключ Wi-Fi невозможно подключить к сети.	Убедитесь, что настройки, такие как имя сети SSID и ключ WPA2, правильные.

## Устранение неисправностей Com'X

### Доступ к Com'X

Проблема	Возможное решение
Невозможно выполнить вход в систему через локальную сеть потребителя.	Выполните вход в Com'X. Проверьте IP-адрес.
Забыли пароль	Следуйте процедуре сброса пароля.

### Веб-страницы

Проблема	Возможное решение
Веб-страницы отображаются неправильно.	Проверьте разрешение экрана вашего портативного компьютера. Оно должно быть не менее 1280x1024.

Проблема	Возможное решение
	<p>В Internet Explorer проверьте, чтобы был установлен флажок в клетке <b>Отображать сайты интрасети в режиме совместимости</b>, выбрав <b>Параметры просмотра в режиме совместимости</b> на вкладке <b>Сервис</b> Internet Explorer.</p> <p>Удалите журнал браузера.</p>

## Выбор Digital Service Platform

Проблема	Что необходимо проверить	Возможное решение
Проблема аутентификации	Было ли устройство Com'X подключено к DSP до возникновения проблемы?  Это Com'X с дубликатом конфигурации другого устройства или были выполнен сброс Com'X до заводских настроек?	Если да, то восстановите конфигурацию Com'X.  Если да, то свяжитесь со службами Schneider Electric.
Не удается подключиться к Digital Service Platform после конфигурирования прокси-сервера.	Н/Д	Выключите и снова включите службы Schneider Electric.
Не удается установить дату и время на Com'X.	Устройство Com'X подключено к Digital Service Platform?	Если да, то дождитесь синхронизации и отображения даты и времени.

## Публикация данных

Проблема	Возможное решение
Публикация на платформу не выполнена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте имя пользователя и пароль платформы.</li> <li>Проверьте дату и время Com'X.</li> </ul>
Публикация на платформу не выполнена с Ethernet или Wi-Fi.	Проверьте, задействован ли в сети прокси-сервер.
Com'X подключается к серверу FTP, но доставка файла данных не удается.	Убедитесь, что ваша учетная запись FTP имеет право на переименование файла на сервере FTP.

## Обновление микропрограммного обеспечения

Проблема	Возможное решение
Микропрограммное обеспечение не обновляется при использовании USB-ключа памяти, вставленного на передней панели.	Удалите файл DNxxxxxxxxxxxx-xxx (где xxxxxxxxxxxx-xxx – это серийный номер Com'X), зарегистрированный в корневом каталоге USB-ключа памяти.

## События

Проблема	Возможное решение
EcoStruxure™ Facility Expert не получает события от Com'X.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что включены службы Schneider Electric.</li> <li>Проверьте, что генерируемые события регистрируются на стр. <b>Обслуживание &gt; События</b>.</li> <li>Проверьте <b>Последний статус поставки</b> на стр. <b>Обслуживание &gt; События</b>.</li> <li>Проверьте состояние связи для каждого устройства на стр. <b>Диагностика &gt; Проверка связи</b>.</li> </ul>

## Близкие темы

- Настройки прокси-сервера
- Первый вход в систему
- Сброс пароля на месте

# Центры сертификации

Центры сертификации, поддерживаемые Com'X для HTTPS и SMTPS:

Название сертификата	Ответственный пользователь	Владелец
DigiCert Assured ID Root CA	www.digicert.com	DigiCert Inc
TC TrustCenter Class 2 CA II	TC TrustCenter Class 2	TC TrustCenterGmbH
Thawte Premium Server CA OID.1.2.840.113549.1.9.1=premiumserver@thawte.com	Certification ServicesDivision	Thawte Consulting cc
SwissSign Platinum CA - G2	—	SwissSign AG
SwissSign Silver CA - G2	—	SwissSign AG
Thawte Server CA OID.1.2.840.113549.1.9.1=servercerts@thawte.com	Certification Services Division	Thawte Consulting cc
Equifax Secure eBusiness CA-1	—	Equifax Secure Inc.
UTN-USERFirst-Client Authenticationand Email	http://www.usertrust.com	TheUSERTRUSTNetwork
Thawte Personal Freemail CA OID.1.2.840.113549.1.9.1=personalfreemail@thawte.com	Certification ServicesDivision	ThawteConsulting
Entrust Root Certification Authority	www.entrust.net/CPSis incorporated byreference, (c) 2006Entrust, Inc.	Entrust, Inc.
UTN-USERFirst-Hardware	http://www.usertrust.com	TheUSERTRUSTNetwork
Certum CA	—	Unizeto Sp. zo.o.
AddTrust Class 1 CA Root	AddTrust TTP Network	AddTrust AB
Entrust Root Certification Authority - G2	Seewww.entrust.net/legalterms, (c) 2009 Entrust, Inc."(1)	Entrust, Inc.
Equifax Secure Certificate Authority	—	Equifax
QuoVadis Root CA 3	—	QuoVadis Limited
QuoVadis Root CA 2	—	QuoVadis Limited
DigiCert High Assurance EV Root CA	www.digicert.com	DigiCert Inc
http://www.valicert.comOID.1.2.840.113549.1.9.1=info@valicert.com	ValiCert Class 1 Policy Validation Authority	ValiCert, Inc.
Equifax Secure Global eBusiness CA-1	—	Equifax Secure Inc.
GeoTrust Universal CA	—	GeoTrust Inc.
thawte Primary Root CA - G3	Certification Services Division, (c) 2008 thawte, Inc.(1)	thawte, Inc.
—	Class 3 Public Primary Certification Authority	VeriSign, Inc.

Название сертификата	Ответственный пользователь	Владелец
thawte Primary Root CA - G2	c) 2007 thawte, Inc.(1)	thawte, Inc.
Deutsche Telekom Root CA 2	T-TeleSec Trust Center	DeutscheTelekom AG
UTN-USERFirst-Object	http://www.usertrust.co	TheUSERTRUSTNetwork
GeoTrust Primary Certification Authority	—	GeoTrust Inc.
Baltimore CyberTrust Code Signing Root	CyberTrust	Baltimore
—	Class 1 Public Primary Certification Authority	VeriSign, Inc.
Baltimore CyberTrust Root	CyberTrust	Baltimore
—	Starfield Class 2 Certification Authority	StarfieldTechnologies, Inc.
Chambers of Commerce Root	http://www.chambersign.org	ACCamerfirmaSA CIFA82743287
T-TeleSec GlobalRoot Class 3	T-Systems Trust Center	T-SystemsEnterpriseServicesGmbH
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5	VeriSign Trust Network, (c) 2006 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
T-TeleSec GlobalRoot Class 2	T-Systems Trust Center	T-SystemsEnterpriseServicesGmbH
TC TrustCenter Universal CA I	TC TrustCenter Universal CA	TCTrustCenterGmbH
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4	VeriSign Trust Network, (c) 2007 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G3	VeriSign Trust Network, (c) 1999 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
Class 3P Primary CA	—	Certplus
Certum Trusted Network CA	Certum CertificationAuthority	UnizetoTechnologiesS.A.
Class 3 Public Primary Certification Authority - G2	VeriSign Trust Network, (c) 1998 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
GlobalSign	GlobalSign Root CA —R3	GlobalSign
UTN - DATACorp SGC	http://www.usertrust.com	TheUSERTRUSTNetwork
—	SecurityCommunicationRootCA2	SECOM TrustSystems CO., LTD.
Certum CA	—	Unizeto Sp. z o.o.
GTE CyberTrust Global Root	GTE CyberTrustSolutions, Inc.	GTECorporation
—	SecurityCommunicationRootCA1	SECOM Trust. net
TC TrustCenter Class 4 CA II	TC TrustCenter Class 4	TCTrustCenterGmbH
VeriSign Universal Root CertificationAuthority	VeriSign Trust Network, (c) 2008 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
GlobalSign	GlobalSign Root CA - R2	GlobalSign
Class 2 Primary CA	—	Certplus
DigiCert Global Root CA	www.digicert.com	DigiCert Inc
GlobalSign Root CA	Root CA	GlobalSign nvsa
thawte Primary Root CA	Certification Services	thawte, Inc.

Название сертификата	Ответственный пользователь	Владелец
	Division, (c) 2006 thawte, Inc.(1)	
GeoTrust Global CA	—	GeoTrust Inc.
Sonera Class2 CA	—	Sonera
Thawte Timestamping CA	Thawte Certification	Thawte
Sonera Class1 CA	—	Sonera
QuoVadis Root Certification Authority	Root CertificationAuthority	QuoVadisLimited
http://www.valicert.com OID.1.2.840.113549.1.9.1=info@valicert. com	ValiCert Class 2 PolicyValidation Authority	ValiCert, Inc.
AAA Certificate Services	—	Comodo CALimited
AddTrust Qualified CA Root	AddTrust TTP Network	AddTrust AB,C
KEYNECTIS ROOT CA	ROOT	KEYNECTIS
America Online Root CertificationAuthority 2	—	America OnlinelInc.
VeriSign Class 2 Public Primary Certification Authority - G3	VeriSign Trust Network, (c) 1999 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
AddTrust External CA Root	AddTrust External TPPNetwork	AddTrust AB,C
America Online Root CertificationAuthority 1	—	America OnlinelInc.
Class 2 Public Primary CertificationAuthority - G2	VeriSign Trust Network, (c) 1998 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
GeoTrust Primary Certification Authority - G3	(c) 2008 Geo Trust Inc.(1)	GeoTrust Inc.
GeoTrust Primary Certification Authority -G2	(c) 2007 Geo Trust Inc.(1)	GeoTrust Inc.
SwissSign Gold CA - G2	—	SwissSign AG
Entrust.net Certification Authority (2048)	www.entrust.net/CPS_ 2048 incorp. by ref. (limits liab.), (c) 1999 Entrust.net Limited	Entrust.net
GTE CyberTrust Root 5	GTE CyberTrustSolutions, Inc.	GTECorporation
Global Chambersign Root - 2008, OID.2.5.4.5=A82743287	—	ACCamерfirmaS.A.
Chambers of Commerce Root - 2008, OID.2.5.4.5=A82743287	—	ACCamерfirmaS.A.
-	Go Daddy Class 2Certification Authority	The Go DaddyGroup, Inc.
Entrust.net Secure Server Certification Authority	www.entrust.net/CPSincorp. by ref. (limitsliab.), (c) 1999Entrust.net Limited	Entrust, Inc.
VeriSign Class 1 Public Primary Certification Authority - G3	VeriSign Trust Network, (c) 1999 VeriSign, Inc. (1)	VeriSign, Inc.
—	SecurityCommunication EVRootCA1	SECOM TrustSystems CO., LTD.

(1) Только для санкционированного использования

(2) См. текущий адрес на [www.camerfirma.com/address](http://www.camerfirma.com/address)

# Распределение регистров Modbus

Доступные для чтения регистры зависят от устройства, с которым осуществляется связь.

## Функция обнаружения

Изделие соответствует коду функции Modbus FC43-14 со следующими значениями:

- VendorName = Schneider Electric
- ProductCode = EBX210
- ProductName = Com'X 210
- MajorMinorRevision = версия Com'X 210.

## Распределение регистров Com'X

Значения регистров можно считывать только с помощью кодов функций Modbus FC03-FC04.

Регистры от предыдущих версий микропрограммного обеспечения также поддерживаются.

Адрес	Регистр	Объект	Размер (слово)	Формат	Единица	Комментарии
1199	1200	D1 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1219	1220	D2 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1239	1240	D3 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1259	1260	D4 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1279	1280	D5 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1299	1300	D6 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1319	1320	Зарезервировано	12	—	—	
1331	1332	D1 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1333	1334	D2 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1335	1336	D3 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1337	1338	D4 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1339	1340	D5 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1341	1342	D6 Вес импульса	2	FLOAT32	—	
1343	1344	D1 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1345	1346	D2 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1347	1348	D3 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1349	1350	D4 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1351	1352	D5 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1353	1354	D6 Время вкл.	2	INT32U	сек	См. примечание 4.
1355	1356	D1 Число импульсов	2	INT32U	—	См. примечание 3.
1357	1358	D2 Число импульсов	2	INT32U	—	См. примечание 3.
1359	1360	D3 Число импульсов	2	INT32U	—	См. примечание 3.
1361	1362	D4 Число импульсов	2	INT32U	—	См. примечание 3.
1363	1364	D5 Число импульсов	2	INT32U	—	См. примечание 3.

Адрес	Регистр	Объект	Размер (слово)	Формат	Единица	Комментарии
1365	1366	D6 Число импульсов	2	INT32U	–	См. примечание 3.
1367	1368	D1 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1371	1372	D2 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1375	1376	D3 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1379	1380	D4 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1383	1384	D5 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1387	1388	D6 Измеряемое значение	4	INT64	–	См. примечание 3.
1391	1392	D1 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1393	1394	D2 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1395	1396	D3 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1397	1398	D4 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1399	1400	D5 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1401	1402	D6 Измеренный расход	2	FLOAT32	–	См. примечание 3.
1403	1404	Зарезервировано	96	UINT16	–	
1499	1500	A1 Нормированное значение	2	FLOAT32	–	См. примечание 5.
1501	1502	A2 Нормированное значение	2	FLOAT32	–	См. примечание 5.
1503	1504	A1 Нормированное значение	2	FLOAT32	–	
1505	1506	A2 Нормированное значение	2	FLOAT32	–	
1507	1508	A1 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1527	1528	A2 Метка	20	UTF-8	UTF-8	
1547	1548	Зарезервировано	852	INT16	–	
2399	2400	Правильность цифрового входа - бит 0..5	1	Битовая карта	–	См. примечание 1. Можно считать кодом Modbus FC01 (обмотка 38400 - 38405).
2400	2401	Цифровой вход - бит 0..5	1	Битовая карта	–	См. примечание 2. Можно считать кодом Modbus FC01 (обмотка 38416 - 38421).

1. Один бит настраивается для каждого цифрового входа (DI), используемого в Com'X 210.

2. Один бит настраивается для каждого цифрового входа, сконфигурированного как контактор или импульсное реле, если устройство замыкается.

3. Данное значение действительно, только если цифровой вход конфигурируется как счетчик импульсов

4. Данное значение действительно, только если цифровой вход конфигурируется как контактор или импульсное реле

5. Если датчик, подключенный к аналоговому входу (AI),

- датчик 0-10 В, исходное значение – значение напряжения [0–10 В].
- датчик 4-20 мА, исходное значение – значение тока [ 4–0,020 А].

## Распределение регистров EM4300

Значения регистров можно считывать только с помощью кодов функций Modbus FC03-FC04.

<b>EM4300</b>	<b>EM4399</b>	<b>Адрес</b>	<b>Регистр</b>	<b>Описание</b>	<b>Размер</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Едини-цы</b>	<b>Обновить частоту</b>
X	X	1	2	Идентификатор продукта 17150 — EM4300 17151 — EM4399	1	INT16U	—	<< 1 мин.
		2	3	Зарезервировано	1998	—	—	—
X	X	2000	2001	Частота	2	FLOAT32	Гц	1 мин.
X		2002	2003	Коэффициент мощности А	2	FLOAT32	—	1 мин.
X		2004	2005	Коэффициент мощности В	2	FLOAT32	—	1 мин.
X		2006	2007	Коэффициент мощности С	2	FLOAT32	—	1 мин.
X	X	2008	2009	Полная мощность А	2	FLOAT32	VA	1 мин.
X	X	2010	2011	Полная мощность В	2	FLOAT32	VA	1 мин.
X	X	2012	2013	Полная мощность С	2	FLOAT32	VA	1 мин.
X	X	2014	2015	Полная мощность	2	FLOAT32	VA	1 мин.
X		2016	2017	Реактивная мощность А	2	FLOAT32	Q	1 мин.
X		2018	2019	Реактивная мощность В	2	FLOAT32	Q	1 мин.
X		2020	2021	Реактивная мощность С	2	FLOAT32	Q	1 мин.
X		2022	2023	Реактивная мощность	2	FLOAT32	Q	1 мин.
X	X	2024	2025	Активная мощность А	2	FLOAT32	ЗАП	1 мин.
X	X	2026	2027	Активная мощность В	2	FLOAT32	ЗАП	1 мин.
X	X	2028	2029	Активная мощность С	2	FLOAT32	ЗАП	1 мин.
X	X	2030	2031	Активная мощность	2	FLOAT32	ЗАП	1 мин.
X	X	2032	2033	Напряжение A-N	2	FLOAT32	B	1 мин.
		2034	2035	Зарезервировано	266	—	—	—
X	X	2100	2101	Макс. ток А при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	A	15 мин.
X	X	2102	2103	Макс. ток В при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	A	15 мин.
X	X	2104	2105	Макс. ток С при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	A	15 мин.
X	X	2106	2107	Мин. напряжение A-N при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	B	15 мин.
X	X	2108	2109	Мин. напряжение B-N при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	B	15 мин.
X	X	2110	2111	Мин. напряжение C-N при сбросе нагрузки	2	FLOAT32	B	15 мин.
		2113	2114	Зарезервировано	187	—	—	—
X		2300	2301	Полная энергия отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.

EM4300	EM4399	Адрес	Регистр	Описание	Размер	Тип данных	Единицы	Обновить частоту
X		2304	2305	Полная энергия А отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2308	2309	Полная энергия В отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2312	2313	Полная энергия С отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2316	2317	Реактивная энергия отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2320	2321	Реактивная энергия А отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2324	2325	Реактивная энергия В отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2328	2329	Реактивная энергия С отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2332	2333	Активная энергия отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2336	2337	Активная энергия А отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2340	2341	Активная энергия В отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2344	2345	Активная энергия С отпущеная - полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2348	2349	Полная энергия отпущеная - полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2352	2353	Полная энергия А отпущеная - полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2356	2357	Полная энергия В отпущеная - потребленная	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2360	2361	Полная энергия С отпущеная - полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
X		2364	2365	Реактивная энергия отпущеная - полученная	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2368	2369	Реактивная энергия А отпущеная - полученная	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2372	2373	Реактивная энергия В отпущеная - полученная	4	INT64	VARh	1 мин.

<b>EM4300</b>	<b>EM4399</b>	<b>Адрес</b>	<b>Регистр</b>	<b>Описание</b>	<b>Размер</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Единицы</b>	<b>Обновить частоту</b>
X		2376	2377	Реактивная энергия С отпущеная - полученная	4	INT64	VARh	1 мин.
X		2380	2381	Активная энергия отпущеная - полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2384	2385	Активная энергия А отпущеная - полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2388	2389	Активная энергия В отпущеная - полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
X		2392	2393	Активная энергия С отпущеная - полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
		2396	2397	Зарезервировано	16	-	-	-
X	X	2412	2413	Индикатор качества связи ZigBee (LQI)	1	INT16U	-	<< 1 мин.
X	X	2413	2414	Индикатор силы радиосигнала ZigBee (RSSI)	2	FLOAT32	дБм	<< 1 мин.
X	X	2415	2416	Коэффициент ошибочных пакетов ZigBee за последний час	2	FLOAT32	-	<< 1 мин.
X	X	2417	2418	PAN ID 1 расширенной сети ZigBee	4	INT64U	-	<< 1 мин.
X	X	2421	2422	Мощность выходного радиосигнала ZigBee	2	FLOAT32	дБм	<< 1 мин.
		2423	2424	Зарезервировано	77	-	-	-
	X	2500	2501	Полная энергия отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2504	2505	Полная энергия А отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2508	2509	Полная энергия В отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2512	2513	Полная энергия С отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	VAh	1 мин.
		2514	18	Зарезервировано	16	-	-	-
	X	2532	2533	Активная энергия отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2536	2537	Активная энергия А отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2540	2541	Активная энергия В отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.

EM4300	EM4399	Адрес	Регистр	Описание	Размер	Тип данных	Единицы	Обновить частоту
	X	2544	2545	Активная энергия С отпущеная + полученная, не сбрасывается	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2548	2549	Полная энергия отпущеная + полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2552	2553	Полная энергия А отпущеная + полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2556	2557	Полная энергия В отпущеная + полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
	X	2560	2561	Полная энергия С отпущеная + полученная	4	INT64	VAh	1 мин.
		2562	18	Зарезервировано	16	—	—	—
	X	2580	2581	Активная энергия отпущеная + полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2584	2585	Активная энергия А отпущеная + полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2588	2588	Активная энергия В отпущеная + полученная	4	INT64	Wh	1 мин.
	X	2592	2593	Активная энергия С отпущеная + полученная	4	INT64	Wh	1 мин.

## Соответствие Modbus TH110 и CL110

С помощью кодов функции Modbus FC03-FC04 можно считывать только следующие значения.

TH110	CL110	Адрес	Регистр	Описание	Размер	Тип данных	Единицы
X	X	7937	31032	Product Code	1	INT16U	—
X	X	F9F	4001	Температура	2	FLOAT32	°C
	X	FA5	4007	Относительная влажность	2	FLOAT32	—
	X	CF2	3316	Напряжение аккумуляторной батареи	2	FLOAT32	V
X	X	79B2	31156	Индикатор качества связи ZigBee (LQI) Шлюз	1	INT16U	—
X	X	79B0	31154	Индикатор силы радиосигнала ZigBee (RSSI) Шлюз	2	FLOAT32	дБм

### Близкие темы

- Управление межсетевым экраном
- Выбор измерений для регистрации или публикации



**Schneider Electric**  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Франция

+ 33 (0) 1 41 29 70 00  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Стандарты, спецификации и схемы могут изменяться; обратитесь в компанию за подтверждением актуальности информации, опубликованной в данном руководстве.