

**OPC-СЕРВЕР
СЧЕТЧИКОВ СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ,
СЭБ-ТМ**

Версия 2.3

Руководство Пользователя

2018

OPC-сервер счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ. Руководство Пользователя/1-е изд.

Настоящее руководство предназначено для изучения функций и принципов работы OPC-сервера счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ.

Документ содержит описание инсталляции и деинсталляции OPC-сервера, режимов его работы, а также описание интерфейса Пользователя и процесса конфигурирования OPC-сервера для его правильной эксплуатации.

© 2018. ООО «Энергокруг» Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

ООО «Энергокруг»

РОССИЯ, 440028, г. Пенза, ул. Титова 1

Тел. +7 (8412) 55-64-95, 55-64-97

E-mail: info@energokrug.ru

<http://www.energokrug.ru/>

<http://www.opcserver.ru>

Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail:

support@opcserver.ru или support@energokrug.ru



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ OPC-СЕРВЕРА	5
4 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ	8
4.1 Программный ключ	8
4.2 Аппаратный ключ	9
4.3 Каскадирование аппаратных ключей	9
4.4 Режим ознакомительного использования	9
5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ OPC-СЕРВЕРА	11
6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	12
6.1 Функции OPC-сервера	12
6.2 Работа OPC-сервера	12
6.2.1 Режимы работы	12
6.3 Пользовательский интерфейс	13
6.3.1 Описание элементов панели инструментов	13
6.4 Описание процесса конфигурации OPC-сервера	14
6.4.1 Настройка канала	14
6.4.2 Добавление/изменение устройства	15
6.4.3 Поиск подключенных устройств	16
6.4.4 Удаление элемента конфигурации	17
6.4.5 Задание параметров коррекции времени	17
6.4.6 Настройка ведения статистики	17
6.4.7 Просмотр информации о ключе защиты	18
6.4.8 Сохранение конфигурации	19
6.4.9 Закрытие окна конфигурации	19
6.5 Описание работы OPC-сервера	19
6.5.1 Основной алгоритм работы OPC-сервера	19
6.5.2 Коррекция времени прибора	20
6.5.3 Установка времени прибора	20
6.5.4 Чтение журнала событий счетчика	21
6.5.5 Формирование статистики работы	21
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые OPC-сервером.	23
A.1. Список параметров электросчёта СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA	23
A.2 Список параметров электросчёта СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA	30
A.3 Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03М, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA	32
A.4 Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03М, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA	40
A.5 Список параметров электросчётов ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA	43

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

A.6 Список параметров электросчётов ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA	54
A.7 Список параметров электросчётника СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA	56
A.8 Список параметров электросчётника СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA	61
A.9 Список параметров электросчётника СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA	62
A.10 Список параметров электросчётника СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA	71

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данной инструкции является обучение Пользователя работе с OPC-сервером счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ.

OPC-сервер представляет собой исполняемый модуль (**SET-PSCH.exe**), реализованный по технологии COM. OPC-сервер поддерживает спецификации OPC DA версии 2.05а, OPC HDA версии 1.20.

OPC-сервер обеспечивает информационный обмен со следующими подключенными приборами: СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК, СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М;

Для подключения OPC-клиентом необходимо выбрать следующий идентификатор OPC-сервера:

- Krug.SET4TMAPSCH.OPCServer.1;
- OPCServer SET_PSCH HDA.

2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для работы с OPC-сервером компьютер должен соответствовать перечисленным ниже требованиям:

- Частота процессора – 1,4 ГГц.
- Объем оперативной памяти 256 Мбайт.
- Объем свободного пространства на жестком диске 20 Мбайт.
- Операционная система Windows:
x86: XP, 7, 8;
x64: Server 2008 R2, 7, 8, 10, Server 2012.

3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ OPC-СЕРВЕРА

ВНИМАНИЕ!!!

Установка OPC-сервера должна осуществляться под учетной записью пользователя, имеющего права администратора.

Для установки OPC-сервера запустите **setup.exe**. В открывшемся окне приветствия (рисунок 3.1) нажмите на кнопку “**Далее >**”.

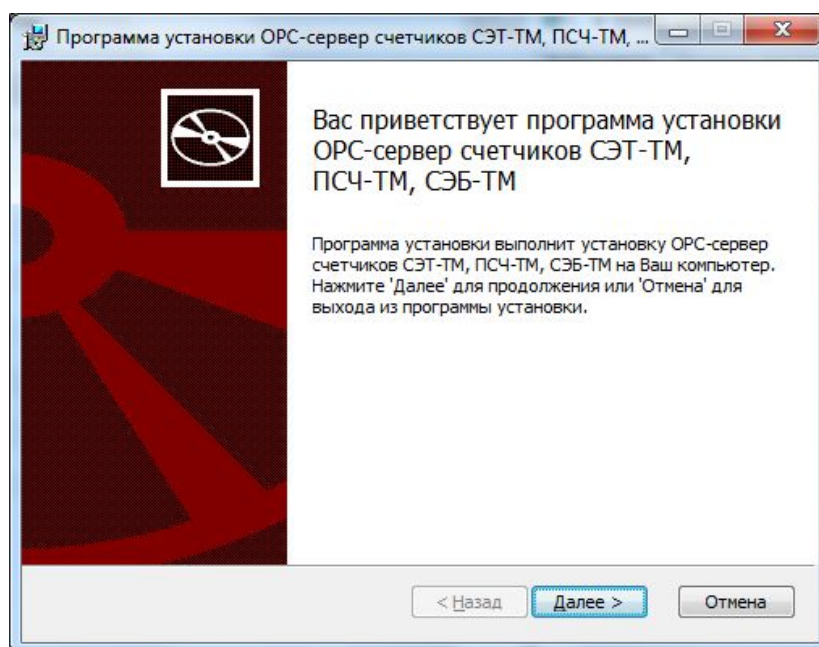


Рисунок 3.1 - Окно инсталлятора

Перед Вами появится окно принятия лицензионного соглашения (рисунок 3.2).

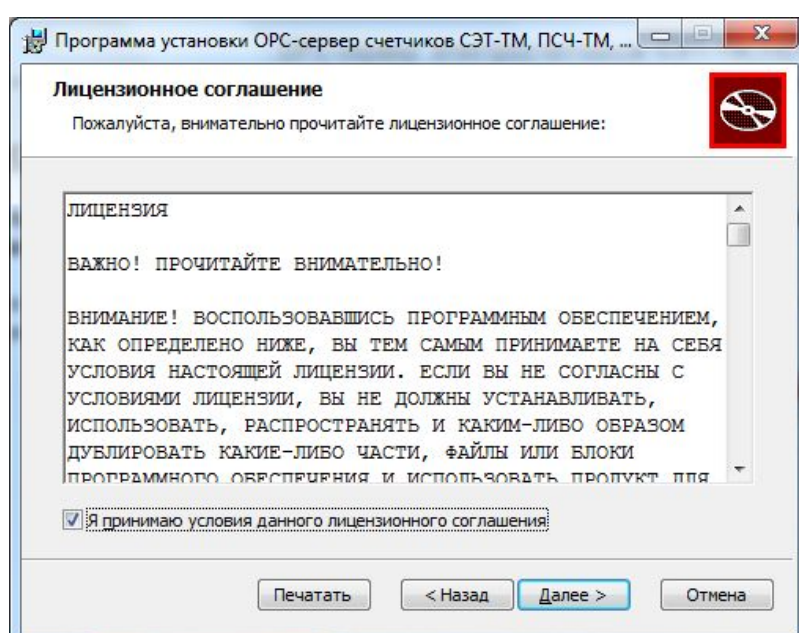


Рисунок 3.2 - Окно принятия лицензионного соглашения

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для того чтобы продолжить установку, необходимо принять лицензионное соглашение – установить переключатель в положение “**Я принимаю условия лицензионного соглашения**” и нажать на кнопку “**Далее>**”. Для выхода из программы установки нажмите “**Отмена**”. После принятия лицензионного соглашения следует выбрать путь инсталляции (рисунок 3.3).

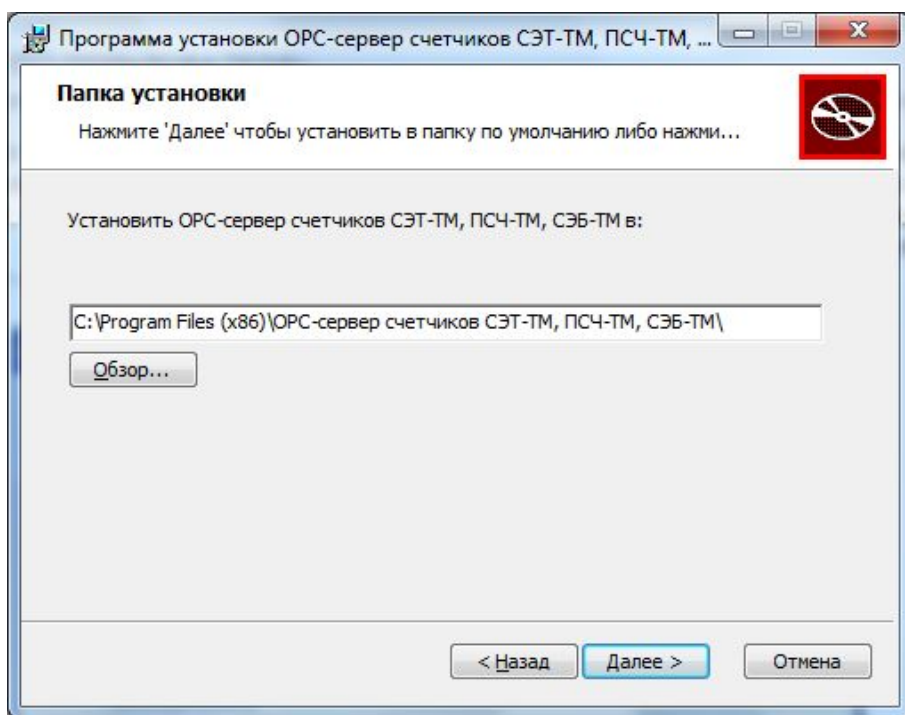


Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

Нажмите на кнопку “**Далее>**” и перед Вами появится окно готовности для установки приложения (рисунок 3.4).

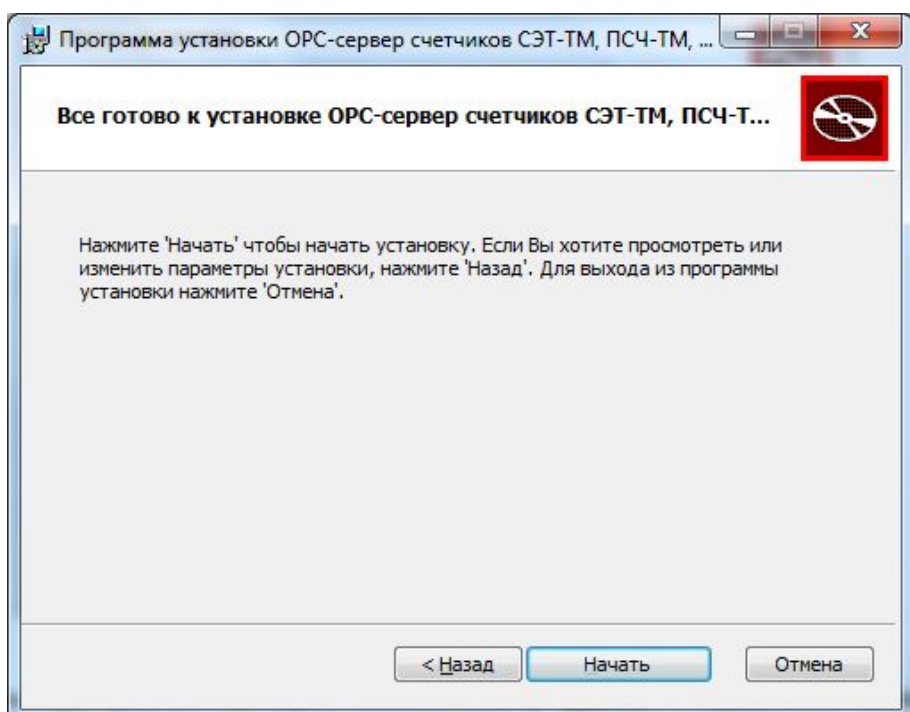


Рисунок 3.4 - Окно создания ярлыков

Если какие-то параметры установки Вас не устраивают, нажмите “<Назад”, чтобы вернуться к одному из предыдущих шагов, и внесите желаемые изменения. Если Вы согласны со всеми введенными данными, нажмите кнопку “Установить”. После чего начнется копирование файлов OPC-сервера (рисунок 3.5).

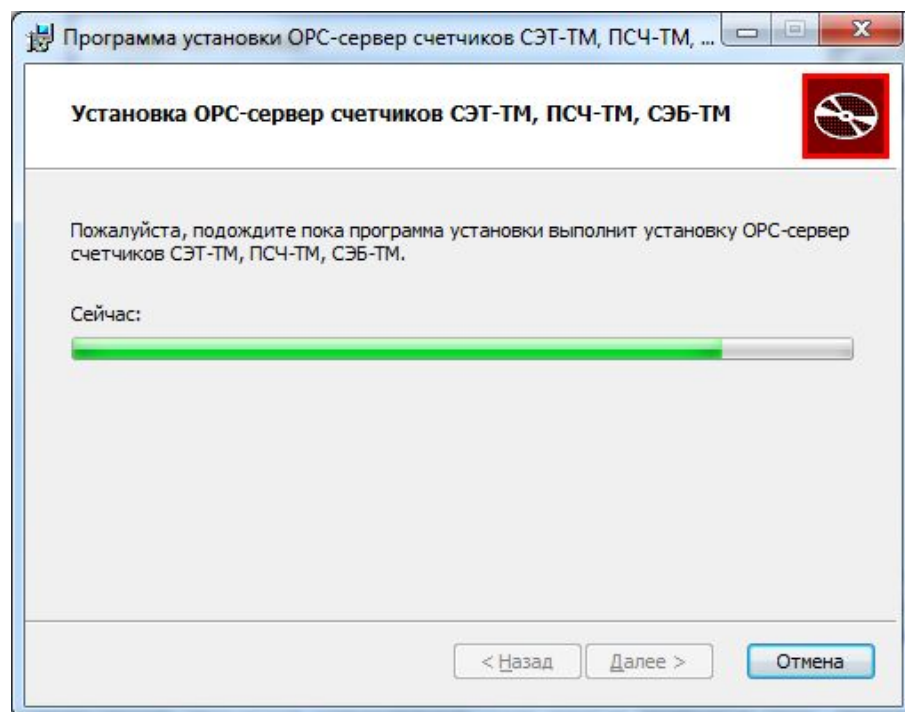


Рисунок 3.5 - Копирование файлов

По завершению процесса копирования в окне завершения нажмите на кнопку “Готово” (рисунок 3.6).

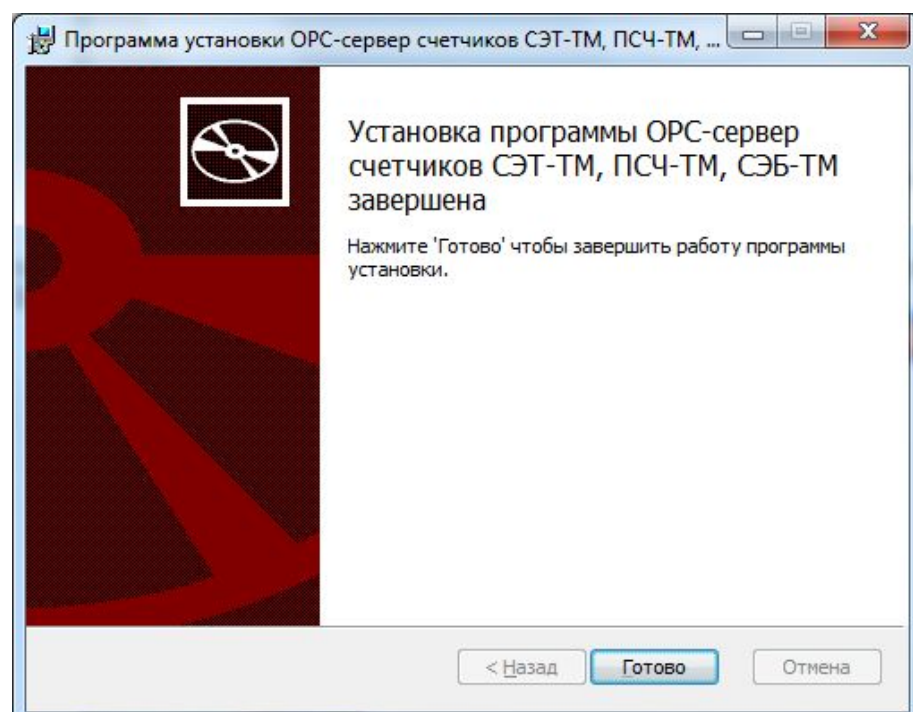


Рисунок 3.6 - Установка завершена

4 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензия на использование OPC-сервера может быть представлена в виде программного или аппаратного ключа.

4.1 Программный ключ

Программный ключ - файл, содержащий персональный регистрационный ключ, предназначенный для защиты OPC-сервера от нелегального использования и несанкционированного распространения.

При запуске незарегистрированной версии Пользователю предлагается зарегистрировать права на использование OPC-сервера с помощью диалогового окна, показанного на рисунке 4.1. Кроме того, OPC-сервер предусматривает возможность вызова диалогового окна регистрации прав Пользователя выбором пункта меню “Помощь/Регистрация” при запуске в режиме конфигурации.

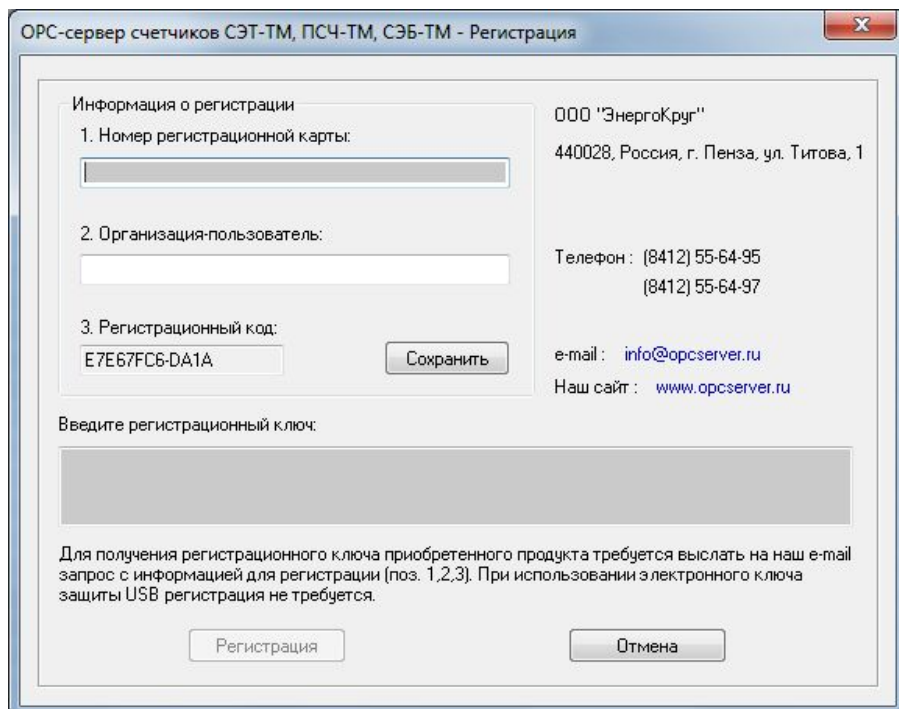


Рисунок 4.1 - Диалоговое окно регистрации прав Пользователя

Для регистрации программного продукта необходимо связаться с ООО “ЭнергоКруг” по телефону, факсу или электронной почте (вся необходимая информация отображена в диалоговом окне) и передать данные о регистрации, а именно:

- **Имя Пользователя**
- **Название организации**
- **Ваш код.** Значение поля выводится в диалоговом окне автоматически и формируется исходя из аппаратной конфигурации платформы запуска.

После процедуры регистрации в ООО «ЭнергоКруг» Вам будет передан программный ключ для разрешения использования OPC-сервера. Его необходимо ввести в поле «**Ваш**

ключ» диалогового окна, затем заполнить остальные поля формы и нажать на кнопку «Регистрация».

4.2 Аппаратный ключ

Аппаратный ключ является одним из способов получения лицензии и представляет собой аппаратное средство (USB, LPT), предназначенное для защиты OPC-сервера от нелегального использования и несанкционированного распространения. Главным преимуществом аппаратного ключа, по сравнению с программным ключом, является его независимость от платформы запуска.

При использовании аппаратного ключа, необходимо предварительно установить специальный драйвер *Sentinel System Driver*, поставляемый вместе с аппаратным ключом.

Для приобретения аппаратного ключа необходимо связаться с ООО «Энергокруг» по телефону, факсу или электронной почте.

ВНИМАНИЕ!!!

Аппаратный ключ имеет приоритет над программным ключом (при одновременном использовании аппаратного и программного ключей, учитываются только параметры аппаратного ключа).

4.3 Каскадирование аппаратных ключей

Функция «Каскадирования ключей» предназначена для обеспечения OPC-сервера возможностью использовать несколько своих аппаратных ключей, как единый ключ.

В этом случае происходит, слияние значений ячеек нескольких аппаратных ключей: если в ячейке одного ключа компонент разрешён, то он имеет приоритет над этим же, но запрещённым компонентом в другом ключе. При сравнении численных параметров, выбирается наибольшее значение параметра.

Пример:

Аппаратный ключ №1	Аппаратный ключ №2	Результат
Компонент разрешён	Компонент запрещён	Компонент разрешён
3 прибора	5 приборов	5 приборов

4.4 Режим ознакомительного использования

OPC-сервер предусматривает режим ознакомительного использования. При запуске не зарегистрированной версии OPC-сервера отображается окно регистрации прав пользователя (рисунок 4.1). Необходимо нажать на кнопку «Демо» данного диалогового окна. В этом случае выводится окно, приведенное на рисунке 4.2.

При запуске в демонстрационном режиме Вы можете использовать все функции OPC-сервера, но с ограничением по времени использования.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

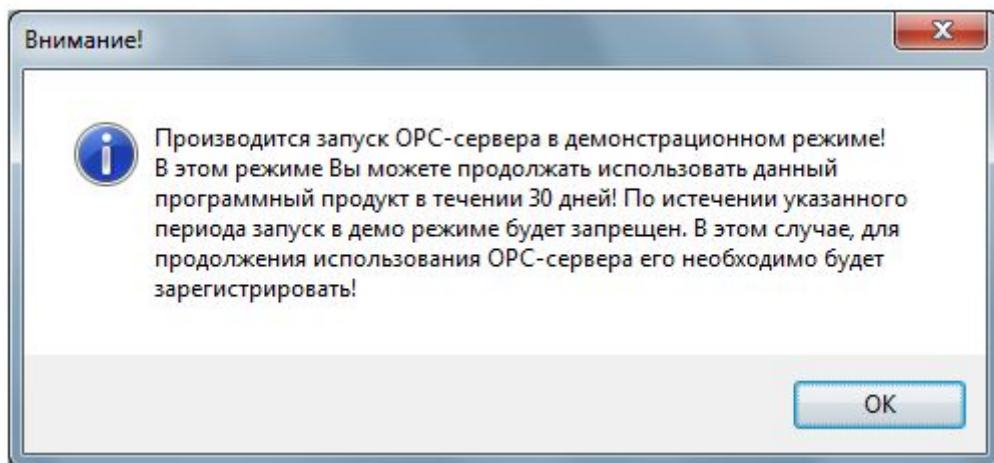


Рисунок 4.2 - Диалоговое окно входа в демонстрационном режиме

5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ OPC-СЕРВЕРА

Для деинсталляции OPC-сервера:

- 1 Откройте «**Настройка\Панель управления**» в меню «**Пуск**»
- 2 Выберите «**Установка и удаление программ**» или «**Программы и компоненты**» (в зависимости от версии ОС Windows)
- 3 Найдите и выберите строку «**OPC-сервер счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ**», нажмите «**Удалить**».

6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

6.1 Функции OPC-сервера

OPC-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с подключенными приборами СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК, СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М
- Работа OPC-сервера по нескольким физическим каналам связи одновременно, что позволяет в случае необходимости уменьшить общее время информационного обмена с приборами
- Возможность опроса нескольких электросчетчиков на одном канале связи
- Взаимодействие с OPC-клиентами согласно спецификации OPC Data Access версии 2.05a
- Взаимодействие с OPC-клиентами согласно спецификации OPC Historical Data Access версии 1.20.

OPC-сервер обеспечивает выполнение следующих дополнительных функций:

- Конфигурирование OPC-сервера
- Функция коррекции времени прибора
- Функция установки времени прибора
- Ведение статистики работы OPC-сервера.

6.2 Работа OPC-сервера

6.2.1 Режимы работы

Предусмотрено два режима работы OPC-сервера:

- Режим работы с активным окном настройки (режим конфигурации);
- Режим работы со скрытым окном настройки (основной режим).

Режим запуска с активным окном настройки (режим конфигурации) – осуществляется запуском OPC-сервера с параметром командной строки **/Cfg**. Запуск в этом режиме производится для задания параметров работы OPC-сервера и осуществляется выбором соответствующего OPC-серверу пункта меню **Пуск**.

Информация о заданных настройках сохраняется в файле с именем **SET-PSCH.cfg**. Данный файл хранится в специальной папке конфигурации. Чтобы получить доступ к данной папке, необходимо выбрать пункт меню «Файл→Папка конфигурации».

Режим запуска со скрытым окном настройки (основной режим) – осуществляется автоматически при первом обращении OPC-клиента к OPC-серверу средствами подсистемы СОМ.

6.3 Пользовательский интерфейс

При запуске OPC-сервера в режиме конфигурации на экране отображается окно, приведенное на рисунке 6.1.

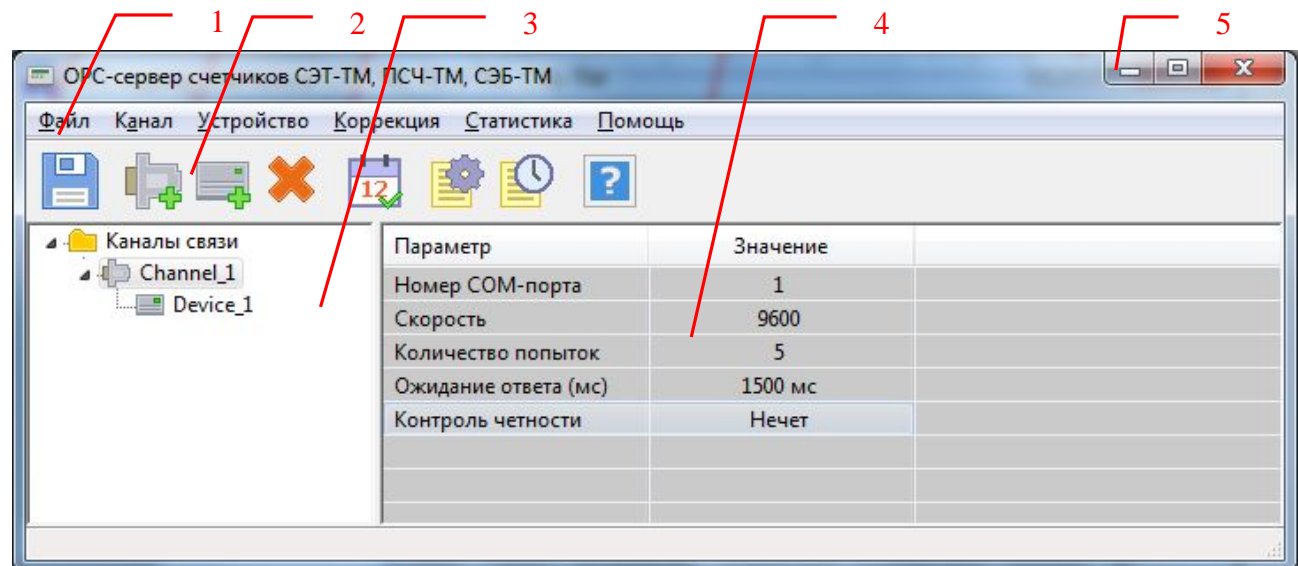


Рисунок 6.1 - Окно конфигурации OPC-сервера

В окне содержатся следующие элементы:

- 1 Стока основного меню
- 2 Панель инструментов, содержащая набор элементов управления, которые дублируют пункты основного меню
- 3 Область отображения конфигурации дерева устройств
- 4 Область отображения параметров дерева устройств. В этой области отображаются значения параметров для выбранного элемента дерева устройств
- 5 Системное меню. Предназначено для сворачивания, распахивания или закрытия окна приложения.

6.3.1 Описание элементов панели инструментов

В верхней части основного окна под основным меню располагается панель инструментов в виде набора элементов управления. Вызов функций осуществляется щелчком левой клавишей мыши на соответствующей кнопке.

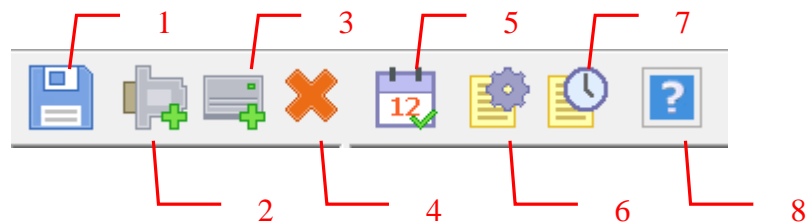


Рисунок 6.2 - Панель инструментов

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Панель инструментов содержит следующие элементы:

- 1 Сохранить конфигурацию
- 2 Добавить канал
- 3 Добавить устройство
- 4 Удалить устройство/канал
- 5 Параметры коррекции времени
- 6 Параметры ведения статистики
- 7 Просмотр статистики
- 8 Вызов справки.

6.4 Описание процесса конфигурации OPC-сервера

Прежде чем подключиться к OPC-серверу с помощью OPC-клиента, его необходимо настроить. Для этого его необходимо запустить в режиме конфигурации (См. п. 6.2.1 данного документа). На этапе конфигурации необходимо задать используемые каналы связи и подключенные к ним устройства.

6.4.1 Настройка канала

Для создания канала связи необходимо нажать кнопку “**Добавить канал**” или открыть пункт меню “**Канал/Добавить**”, после чего появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.3.

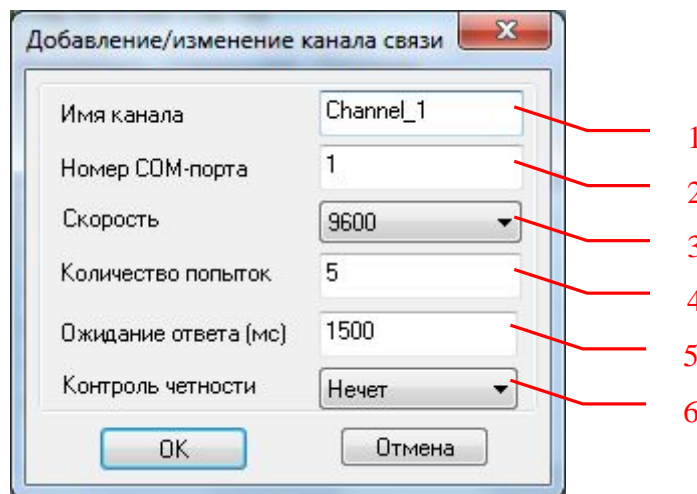


Рисунок 6.3 - Диалоговое окно добавления/изменения канала связи.

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1 Имя канала
- 2 Номер COM-порта
- 3 Скорость обмена. Допустимые значения: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

- 4 Количество попыток опроса устройства в случае отсутствия связи. Диапазон значений: от 0 до 20
- 5 Ожидание ответа от устройства. Данное поле определяет время в миллисекундах ожидания пакетов данных от удаленного устройства. Параметр зависит от времени реакции устройства на запрос. Если у Вас частые сбои связи, попробуйте увеличить значение данного параметра. Диапазон значений: от 0 до 300000 мс
- 6 Контроль четности. Допустимые значения: «Нет», «Чет», «Нечет», «Маркер», «Пробел».

Для изменения настроек канала связи необходимо произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши на соответствующем элементе дерева конфигурации, после чего также появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.3.

При нажатии на кнопку “OK” произойдет добавление/изменение канала в конфигурации устройств. При нажатии “Отмена” добавление/изменение канала не осуществляется.

6.4.2 Добавление/изменение устройства

Для добавления устройства необходимо открыть пункт меню “Устройство\Добавить/Изменить” или нажать кнопку “Добавить/Изменить устройство” панели инструментов. Если необходимо изменить конфигурацию текущего устройства, то следует два раза щелкнуть на соответствующем устройстве, или выбрать его, открыв пункт меню “Устройство\Добавить/Изменить”. На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.5.

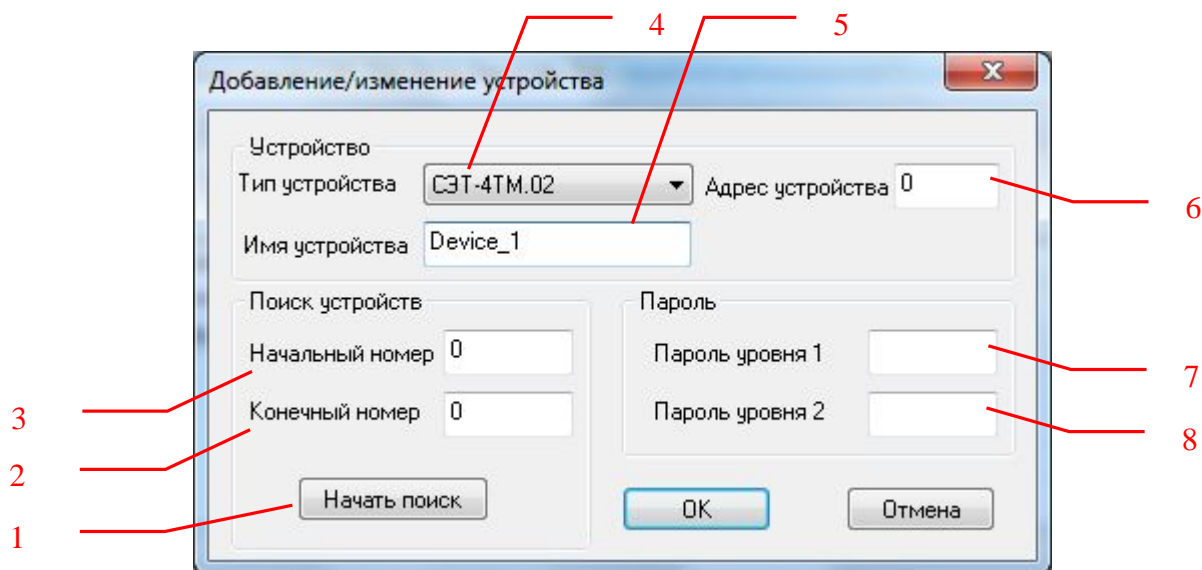


Рисунок 6.5 - Диалоговое окно добавления/изменения устройства

Диалоговое окно содержит следующие элементы управления:

- 1 Кнопка начала поиска
- 2 Конечный адрес поиска. Диапазон значений: от 0 до 253
- 3 Начальный адрес поиска. Диапазон значений: от 0 до 253

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 4 Тип устройства. Допустимые значения: «СЭТ-4ТМ.02», «СЭТ-4ТМ.03», «ПСЧ-4ТМ.05», «СЭТ-4ТМ.02М,03М», «ПСЧ-4ТМ.05М», «ПСЧ-3ТМ.05М», «ПСЧ-4ТМ.05МК», «СЭБ-1ТМ.02», «СЭБ-1ТМ.02М»
- 5 Имя устройства
- 6 Адрес устройства. Диапазон значений: от 0 до 253
- 7 Пароль уровня 1
- 8 Пароль уровня 2.

При нажатии на кнопку “**OK**” произойдет добавление/изменение устройства в конфигурации OPC-сервера. При нажатии “**Отмена**” добавление/изменение не осуществляется.

6.4.3 Поиск подключенных устройств

Для запуска автоматического поиска устройств необходимо ввести начальный и конечный адрес устройств (в диалоговом окне добавления/изменения устройства), пароль уровня 1, и нажать на кнопку “**Начать поиск**”.

На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.6.

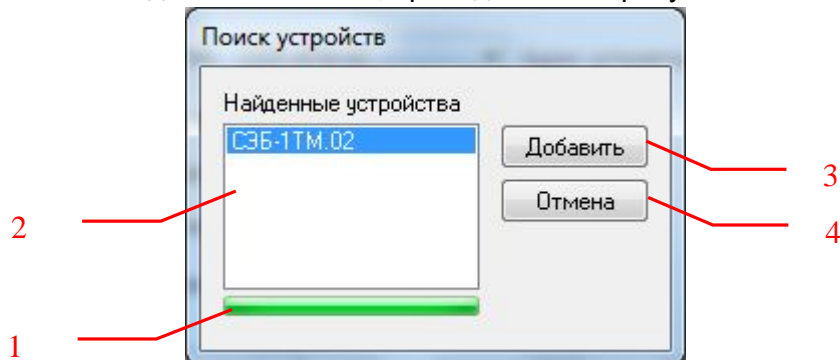


Рисунок 6.6 – Окно поиска устройств

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1 Ход поиска
- 2 Список найденных устройств
- 3 Кнопка добавления найденных устройств
- 4 Кнопка остановки поиска.

Поиск устройств производится на скорости обмена, заданной для канала связи, на котором производится поиск.

Найденные устройства появляются в списке найденных устройств. Если не было найдено ни одного устройства, в списке появится надпись “**Отсутствуют**”.

Кнопка “**Отмена**” производит принудительную остановку поиска.

При успешном поиске устройств необходимо выбрать те устройства, которые нужно добавить в конфигурацию, и нажать кнопку “**Добавить**”.

6.4.4 Удаление элемента конфигурации

Для удаления элемента конфигурации необходимо указать элемент, подлежащий удалению, выбрав соответствующий элемент в области отображения дерева конфигурации. После этого необходимо выбрать пункт меню “**Канал/Удалить**” или “**Устройство/Удалить**” в зависимости от типа выбранного элемента, или нажать кнопку “**Удалить**” панели инструментов.

6.4.5 Задание параметров коррекции времени

Для задания параметров коррекции времени устройств необходимо выбрать пункт меню “**Коррекция/Параметры коррекции времени**” или нажать кнопку “**Параметры коррекции времени**” панели инструментов. На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.7.

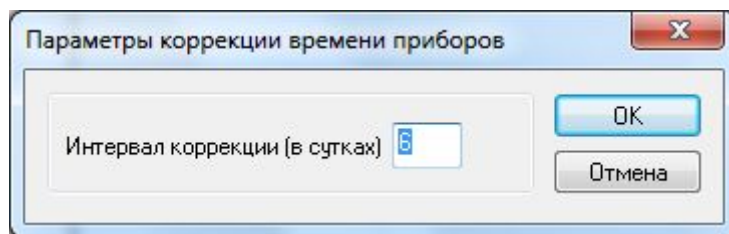


Рисунок 6.7 - Окно задания параметров коррекции времени

При нажатии на кнопку “**OK**” указанный Вами интервал коррекции добавляется в конфигурацию. При нажатии “**Отмена**” изменения параметра не происходит. Для отключения функции коррекции необходимо задать нулевое значение интервала коррекции.

6.4.6 Настройка ведения статистики

Для задания параметров ведения статистики работы OPC-сервера необходимо выбрать пункт меню “**Статистика/Настройка**” или нажать кнопку “**Настройка ведения статистики**” панели инструментов. На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.8.

Для просмотра накопленной статистики необходимо выбрать пункт меню “**Статистика/Показать**” или нажать кнопку “**Показать статистику**” панели инструментов. Также статистику можно посмотреть, открыв файл **SET-PSCH.log**, который располагается в том же каталоге, где зарегистрирован OPC-сервер.

Для принудительной очистки статистики необходимо выбрать пункт меню “**Статистика/Очистить**”.

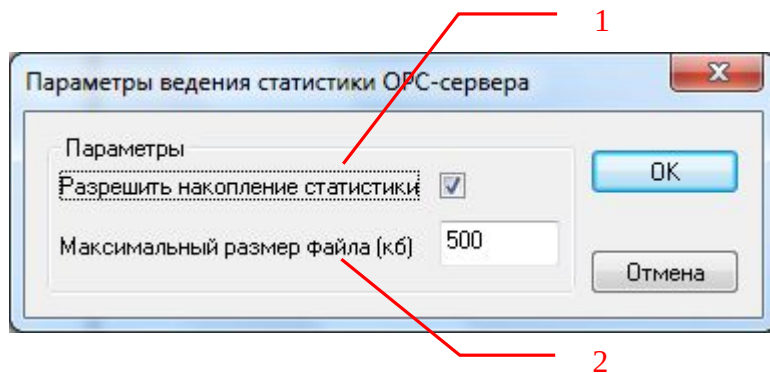


Рисунок 6.8 - Окно задания параметров ведения статистики

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1 Разрешить накопление статистики
- 2 Максимальный размер файла. Параметр ограничивает максимальный размер файла статистики. При достижении файлом максимального размера происходит его очистка. Диапазон значений: от 0 до 60000 Кб.

6.4.7 Просмотр информации о ключе защиты

Чтобы просмотреть информацию об установленном ключе защиты, необходимо выбрать пункт меню “**Помощь/Информация о ключе**”. На экране появится окно, изображенное на рисунке 6.9. В данном окне отображается основная информация об используемом в данный момент ключе.

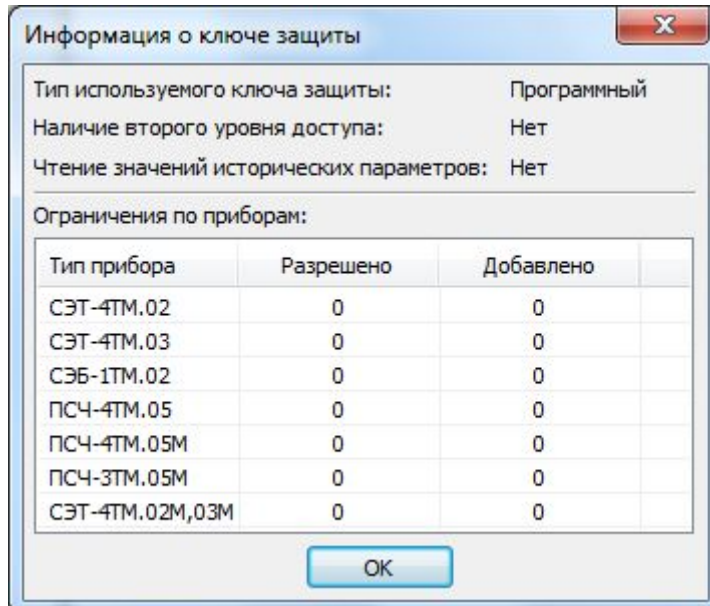


Рисунок 6.9 – Информация о ключе защиты

6.4.8 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации OPC-сервера производится выбором пункта меню “**Файл/Сохранить**” или нажатием кнопки “**Сохранить**” панели инструментов.

6.4.9 Закрытие окна конфигурации

Закрытие окна конфигурации производится выбором соответствующего пункта системного меню или выбором пункта меню “**Файл/Выход**”.

6.5 Описание работы OPC-сервера

6.5.1 Основной алгоритм работы OPC-сервера

При первом обращении OPC-клиента к OPC-серверу средствами подсистемы СОМ производится автоматический запуск OPC-сервера. Подключение каждого последующего OPC-клиента производится к уже запущенному процессу. Таким образом, OPC-сервер может обслуживать запросы нескольких клиентов. В случае отключения всех OPC-клиентов сервер автоматически выгружается через 5 секунд.

OPC-сервер может одновременно работать согласно двум спецификациям: OPC DA версии 2.05a и OPC HDA версии 1.20.

При работе с DA-клиентами устройство начинает опрашиваться OPC-сервером только после того, как OPC-клиент запросит хотя бы один тег с этого устройства. При этом на сервере заводится отдельный поток опроса устройств, подключенных к данному порту.

В случае записи значений в теги, поддерживаемые запись, OPC-сервер отсылает команду записи данного значения в устройство.

При отсутствии ответа от устройства на заданное количество попыток опроса принимается решение об отсутствии связи с прибором. Если при последующих опросах устройство ответит на запросы OPC-сервера, принимается решение о восстановлении связи с устройством.

OPC-сервер предоставляет возможность отключения/включения обмена данными по каждому конкретному прибору, добавленному в конфигурацию. Данная функция предоставляется с помощью оперативного тега Exchange (0 – прибор не опрашивается; 1 – прибор опрашивается).

Для HDA-клиентов запросы к устройству происходят по требованию OPC-клиента.

OPC-сервер дополнительно предоставляет для каждого тега несколько стандартных атрибутов, список которых представлен ниже. Назначение и подробное описание данных атрибутов приведено в спецификации OPC Data Access версии 2.05a.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Список атрибутов тегов:

- 1 Item Canonical (Тип величины)
- 2 Item Value (Значение величины)
- 3 Quality (Достоверность величины)
- 4 Timestamp (Временная метка)
- 5 Item Access rights (Права доступа)
- 6 Description (Описание тега).

6.5.2 Коррекция времени прибора

Помимо основной функции опроса устройств, OPC-сервер производит коррекцию часов реального времени прибора. В качестве эталонного времени используется время на рабочей станции, где запускается OPC-сервер. Точность хода часов на рабочей станции гарантируется какими-либо дополнительными средствами, не входящими в состав OPC-сервера. Функция коррекции времени прибора активизируется только в случае начала опроса устройства.

Коррекция времени производится в следующих случаях:

- При первом опросе устройства
- При восстановлении связи с устройством (после обрыва связи)
- При достижении времени коррекции. При этом интервал коррекции задаётся в настройках OPC-сервера (см. [п.6.4.5](#) данного документа)
- При записи ненулевого значения в тег “Коррекция времени”.

Команда коррекции времени посыпается в устройство только в случае расхождений в показаниях системных часов рабочей станции и прибора.

ВНИМАНИЕ!!!

Коррекция времени выполняется в соответствии с ограничениями принятыми в устройстве. В частности, она может производиться один раз в сутки на величину ±120 с.

6.5.3 Установка времени прибора

OPC-сервер может осуществлять установку часов реального времени прибора. В качестве эталонного времени используется время на рабочей станции, где запускается OPC-сервер. Точность хода часов на рабочей станции гарантируется какими-либо дополнительными средствами, не входящими в состав OPC-сервера. Для установки времени прибора необходимо записать ненулевое значение в тег “*Time Setup*”.

ВНИМАНИЕ!!!

Для осуществления процедуры установки времени необходимо указать пароль второго уровня доступа прибора.

6.5.4 Чтение журнала событий счетчика

OPC-сервер может производить чтение журналов событий счетчика по запросу OPC-клиента. Для инициирования запроса необходимо записать номер требуемого журнала в тег “*Log number*”. После успешного чтения указанного журнала, считанные записи будут помещены в группу тегов “*Log <N> П <P>*” ([см. приложение А](#)). Диапазон возможных значений тега “*Log number*” от 1 до 18:

- 1 Время выключения/включения счетчика
- 2 Время коррекции времени и даты
- 3 Время коррекции расписания праздничных дней
- 4 Время коррекции тарифного расписания
- 5 Время сброса показаний (энергии)
- 6 Время инициализации массива профиля мощности (1-го или единственного)
- 7 Время выключения/включения фазы 1 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 8 Время выключения/включения фазы 2 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 9 Время выключения/включения фазы 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 10 Время открытия/закрытия защитной крышки (электронная пломба) (не поддерживается счетчиком ПСЧ-3ТМ.05M)
- 11 Время выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ частоты сети
- 12 Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ частоты сети
- 13 Время выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ напряжения в фазе 1
- 14 Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения в фазе 1
- 15 Время выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ напряжения в фазе 2 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 16 Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения в фазе 2 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 17 Время выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ напряжения в фазе 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M)
- 18 Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения в фазе 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02M).

6.5.5 Формирование статистики работы

В процессе своей работы OPC-сервер осуществляет накопление статистики. Статистика содержит диагностическую информацию и информацию об ошибочных ситуациях, возникших в процессе работы OPC-сервера. Для каждого сообщения указано время и дата его регистрации.

Настройка ведения статистики описана в [п.6.4.6](#) данного документа.

Для просмотра накопленной статистики необходимо выбрать пункт меню “**Статистика/Показать**” или нажать кнопку “**Показать статистику**” панели инструментов.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Также статистику можно посмотреть, открыв файл **SET-PSCH.log**, который располагается в специальной папке конфигурации. Чтобы получить доступ к данной папке, необходимо выбрать пункт меню «**Файл→Папка конфигурации**».

Для принудительной очистки статистики необходимо выбрать пункт меню «**Статистика/Очистить**».

Список сообщений о работе OPC-сервера:

1 Запуск в основном режиме

Сообщение формируется в случае запуска OPC-сервера OPC-клиентом средствами подсистемы СОМ.

2 OPC-сервер остановлен

Сообщение формируется в случае остановки (выгрузки) OPC-сервера.

3 Запуск в режиме конфигурирования

Сообщение формируется в случае запуска OPC-сервера в режиме конфигурации.

4 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Коррекция времени прибора

Сообщение формируется в случае коррекции часов реального времени прибора.

5 СОМ<Номер СОМ-порта> Ошибка открытия СОМ-порта

Сообщение формируется в случае невозможности открытия СОМ-порта. Данная ситуация может наблюдаться, если заданный порт отсутствует в системе или занят другим процессом.

6 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Принят ошибочный пакет

Сообщение формируется в случае принятия от устройства ошибочного пакета ответа. Если данная ошибочная ситуация повторяется часто, рекомендуется увеличить количество попыток запросов или уменьшить скорость обмена.

7 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Нет ответа от устройства

Формируется, если устройство не ответило на запросы OPC-сервера по истечении времени ожидания ответа и совершении заданного числа посылок.

В случае возникновения данной ошибочной ситуации необходимо:

- Проверить правильность установки параметров обмена в устройстве и в OPC-сервере
- Увеличить время ожидания ответа
- Увеличить число попыток.

8 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Несовпадение контрольной суммы

Сообщение формируется в случае несовпадения контрольной суммы пакета ответа. Если данная ошибочная ситуация повторяется часто, уменьшить скорость обмена.

9 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Восстановление связи

Сообщение формируется при восстановлении связи с устройством.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые OPC-сервером.

Теги прибора представлены в следующем виде:

<COM>.<Прибор>.<Параметр>, где

- | | |
|-------------------------|--|
| <COM> | – имя канала, к которому подключен прибор, заданное при конфигурировании |
| <Прибор> | – имя устройства, заданное при конфигурировании |
| <Параметр> | – параметр прибора. |

Возможные значения поля **<Параметр>** для электросчётов СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК, СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М приведены в таблицах А.1, А.2, А.3, А.5, А.6, А.7, А.8, А.9, А.10 в поле “Имя тега OPC-сервера”. В поле “Тип доступа” указаны права доступа для тега. В поле “Уровень доступа” указан требуемый уровень доступа для записи параметра. Для чтения любых параметров используется уровень доступа 1.

A.1. Список параметров электросчёта СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA

Таблица А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/Запись	1	
IntegrPeriod	Время интегрирования профилей мощности	Чтение	1	
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1	
Serial Number	Серийный номер	Чтение	1	
Release Date	Дата выпуска прибора	Чтение	1	
Device Address	Адрес прибора	Чтение	1	
Program Version	Версия ПО	Чтение	1	
Meter constant	Постоянная счётчика	Чтение	1	
Temperature	Температура внутри счётчика	Чтение	1	°C
Temperature Range	Температурный диапазон	Чтение	1	
Voltage Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по напряжению	Чтение/Запись	2	
Current Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по току	Чтение/Запись	2	
Transformation Coefficient	Текущий коэффициент трансформации	Чтение	1	
A+ Tariff 1	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	кВт*ч
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	кВт*ч
A+ Tariff 5	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
A+ Tariff 6	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
A+ Tariff 7	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	
A+ Tariff 8	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
A+ Tariff Sum	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ PrevDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	кВт*ч
A+ PrevYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- Tariff 1	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	
A- Tariff 2	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
A- Tariff 3	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	кВт*ч
A- Tariff 4	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
A- Tariff 5	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	кВт*ч
A- Tariff 6	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
A- Tariff 7	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	
A- Tariff 8	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
A- Tariff Sum	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- CurDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- PrevDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- CurMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- CurYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- PrevYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ Tariff 1	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	квар*ч
R+ Tariff 2	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	
R+ Tariff 4	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
R+ Tariff 5	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
R+ Tariff 6	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
R+ Tariff 7	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	
R+ Tariff 8	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
R+ Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф Сумма	Чтение	1	
R+ CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- Tariff 1	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	
R- Tariff 2	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
R- Tariff 3	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	
R- Tariff 4	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
R- Tariff 5	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
R- Tariff 6	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
R- Tariff 7	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
R- Tariff 8	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	квар*ч
R- Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ Current Tariff Energy	Активная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	кВт*ч
A- Current Tariff Energy	Активная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	
R+ Current Tariff Energy	Реактивная энергия прямого направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	квар*ч
R- Current Tariff Energy	Реактивная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	
Power P Phase 1	Мощность Р Фаза 1	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 1	Мощность Q Фаза 1	Чтение	1	вар
Power S Phase 1	Мощность S Фаза 1	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 1	Коэффициент мощности Фаза 1	Чтение	1	
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1	В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1	А
Power P Phase 2	Мощность Р Фаза 2	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 2	Мощность Q Фаза 2	Чтение	1	вар
Power S Phase 2	Мощность S Фаза 2	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 2	Коэффициент мощности Фаза 2	Чтение	1	
Voltage Phase 2	Напряжение Фаза 2	Чтение	1	В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Current Phase 2	Ток Фаза 2	Чтение	1	А
Power P Phase 3	Мощность Р Фаза 3	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 3	Мощность Q Фаза 3	Чтение	1	вар
Power S Phase 3	Мощность S Фаза 3	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 3	Коэффициент мощности Фаза 3	Чтение	1	
Voltage Phase 3	Напряжение Фаза 3	Чтение	1	В
Current Phase 3	Ток Фаза 3	Чтение	1	А
Power P Sum	Мощность Р Сумма	Чтение	1	Вт
Power Q Sum	Мощность Q Сумма	Чтение	1	вар
Power S Sum	Мощность S Сумма	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Sum	Коэффициент мощности Сумма	Чтение	1	
Frequency	Частота	Чтение	1	Гц
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного Uфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Ufu Phase 2	Усредненное значение фазного Uфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Ufu Phase 3	Усредненное значение фазного Uфу Фаза3 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 1	Усредненное значение межфазного Umфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 2	Усредненное значение межфазного Umфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 3	Усредненное значение межфазного Umфу Фаза3 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value U1(1)u	Усредненное значение напряжения прямой последовательности U1(1)у (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 12	Напряжение межфазное Фаза 12 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 23	Напряжение межфазное Фаза 23 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 31	Напряжение межфазное Фаза 31 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Voltage U1(1)	Напряжение прямой последовательности по сумме фаз (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.1

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1	
Kif Phase 1	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 1	Чтение	1	
Kif Phase 2	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 2	Чтение	1	
Kif Phase 3	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 3	Чтение	1	
Transition Inhibit	Флаг запрета автоматического перехода на летнее/зимнее время	Чтение	1	
Location	Наименование точки учёта (место расположения счётчика)	Чтение	1	
Time Correction	Коррекция времени прибора	Запись	1	
Time Setup	Установка времени прибора	Запись	2	
Indication Period Setup	Установка периода индикации	Запись	1	
Transition Inhibit Command	Команда запрета автоматического перехода на зимнее летнее время	Запись	2	
Log number	Номер журнала	Запись	1	
Log 01-20 P 1 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Дата	Чтение	1	
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Время	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Время	Чтение	1	
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1	
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1	
Indication Recovery Command	Команда разрешения восстановление прерванного режима индикации	Запись	2	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

A.2 Список параметров электросчёта СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA

Таблица A.2

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
A+ [Start] Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R- [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	

Продолжение таблицы А.2

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
R- [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R- [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
P+ Profile Power	Профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		кВат
P- Profile Power	Профиль мощности (активной обратного направления)	Чтение		кВат
Q+ Profile Power	Профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		квар
Q- Profile Power	Профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		квар

Примечание:

При использовании тега с ключевым словом [Start] возвращаются показания нарастающим итогом на начало интервала интегрирования.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

A.3 Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03М, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA

Таблица A.3

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/ Запись	1	
IntegrPeriod	Время интегрирования профилей мощности	Чтение	1	Сек
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1	
Serial Number	Серийный номер	Чтение	1	
Release Date	Дата выпуска прибора	Чтение	1	
Device Address	Адрес прибора	Чтение	1	
Program Version	Версия ПО	Чтение	1	
Meter constant	Постоянная счётчика	Чтение	1	
Temperature	Температура внутри счётчика	Чтение	1	°C
Temperature Range	Температурный диапазон	Чтение	1	
Voltage Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по напряжению	Чтение/ Запись	2	
Current Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по току	Чтение/ Запись	2	
Transformation Coefficient	Текущий коэффициент трансформации	Чтение	1	
A+ Tariff 1	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	кВт*ч
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
A+ Tariff 5	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
A+ Tariff 6	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
A+ Tariff 7	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом.	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.3.

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
	Тариф 7			
A+ Tariff 8	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
A+ Tariff Sum	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ PrevDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ CurYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ PrevYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- Tariff 1	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	
A- Tariff 2	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
A- Tariff 3	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	
A- Tariff 4	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
A- Tariff 5	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
A- Tariff 6	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
A- Tariff 7	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
A- Tariff 8	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.3.

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
A- Tariff Sum	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	кВт*ч
A- CurDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	кВт*ч
A- PrevDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- CurMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- CurYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A- PrevYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ Tariff 1	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	квар*ч
R+ Tariff 2	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	
R+ Tariff 4	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
R+ Tariff 5	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
R+ Tariff 6	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
R+ Tariff 7	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	
R+ Tariff 8	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
R+ Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф Сумма	Чтение	1	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.3

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
R+ CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	квар*ч
R+ PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R+ PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- Tariff 1	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1	
R- Tariff 2	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	
R- Tariff 3	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	квар*ч
R- Tariff 4	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	
R- Tariff 5	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 5	Чтение	1	
R- Tariff 6	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 6	Чтение	1	
R- Tariff 7	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	
R- Tariff 8	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	
R- Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	квар*ч

Продолжение таблицы А.3.

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
R- PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
R- PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1	
A+ Current Tariff Energy	Активная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	кВат*ч
A- Current Tariff Energy	Активная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	кВат*ч
R+ Current Tariff Energy	Реактивная энергия прямого направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	квар*ч
R- Current Tariff Energy	Реактивная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1	квар*ч
Power P Phase 1	Мощность Р Фаза 1	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 1	Мощность Q Фаза 1	Чтение	1	вар
Power S Phase 1	Мощность S Фаза 1	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 1	Коэффициент мощности Фаза 1	Чтение	1	
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1	В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1	А
Power P Phase 2	Мощность Р Фаза 2	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 2	Мощность Q Фаза 2	Чтение	1	вар
Power S Phase 2	Мощность S Фаза 2	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 2	Коэффициент мощности Фаза 2	Чтение	1	
Voltage Phase 2	Напряжение Фаза 2	Чтение	1	В
Current Phase 2	Ток Фаза 2	Чтение	1	А
Power P Phase 3	Мощность Р Фаза 3	Чтение	1	Вт
Power Q Phase 3	Мощность Q Фаза 3	Чтение	1	вар
Power S Phase 3	Мощность S Фаза 3	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Phase 3	Коэффициент мощности Фаза 3	Чтение	1	
Voltage Phase 3	Напряжение Фаза 3	Чтение	1	В
Current Phase 3	Ток Фаза 3	Чтение	1	А

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.3

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Power P Sum	Мощность Р Сумма	Чтение	1	Вт
Power Q Sum	Мощность Q Сумма	Чтение	1	вар
Power S Sum	Мощность S Сумма	Чтение	1	ВА
Power Coefficient Sum	Коэффициент мощности Сумма	Чтение	1	
Frequency	Частота	Чтение	1	Гц
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного Уфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Ufu Phase 2	Усредненное значение фазного Уфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Ufu Phase 3	Усредненное значение фазного Уфу Фаза3 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 1	Усредненное значение межфазного Umfu Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 2	Усредненное значение межфазного Umfu Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 3	Усредненное значение межфазного Umfu Фаза3 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value U1(1)u	Усредненное значение напряжения прямой последовательности U1(1)u (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 12	Напряжение межфазное Фаза 12 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 23	Напряжение межфазное Фаза 23 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Interfacial Voltage Phase 31	Напряжение межфазное Фаза 31 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Voltage U1(1)	Напряжение прямой последовательности по сумме фаз (без учёта коэффициента	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.3.

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
	трансформации)			
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1	
Kif Phase 1	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 1	Чтение	1	
Kif Phase 2	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 2	Чтение	1	
Kif Phase 3	Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазного напряжения Киф Фаза 3	Чтение	1	
Transition Inhibit	Флаг запрета автоматического перехода на летнее/зимнее время	Чтение	1	
Location	Наименование точки учёта (место расположения счётчика)	Чтение	1	
Time Correction	Коррекция времени прибора	Запись	1	
Time Setup	Установка времени прибора	Запись	2	
Indication Period Setup	Установка периода индикации	Запись	1	
Transition Inhibit Command	Команда запрета автоматического перехода на зимнее летнее время	Запись	2	
Log number	Номер журнала	Запись	1	
Log 01-20 P 1 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Дата	Чтение	1	
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Время	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Время	Чтение	1	
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1	
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1	
Indication Recovery Command	Команда разрешения восстановление прерванного режима индикации	Запись	2	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.4

A.4 Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03М, предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA

Таблица А.4

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
A+ [Start] Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R- [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		

OPC-сервер счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
Tariff Sum	прямого направления за месяц по сумме тарифов			
R- [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R- [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A+ [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R+ [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч
R- [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
P+ Profile Power	Профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		Вт
P- Profile Power	Профиль мощности (активной обратного направления)	Чтение		Вт
Q+ Profile Power	Профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		вар
Q- Profile Power	Профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		вар
P+ Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		Вт

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.4

Продолжение таблицы А.4

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
P- Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (активной обратного направления)	Чтение		Вт
Q+ Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		вар
Q- Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		вар
P+ Profile Power3	Профиль мощности № 3 (активной прямого направления)	Чтение	Для приборов СЭТ-4ТМ.02М и СЭТ-4ТМ.03М	Вт
P- Profile Power3	Профиль мощности № 3 (активной обратного направления)	Чтение	Для приборов СЭТ-4ТМ.02М и СЭТ-4ТМ.03М	Вт
Q+ Profile Power3	Профиль мощности № 3 (реактивной прямого направления)	Чтение	Для приборов СЭТ-4ТМ.02М и СЭТ-4ТМ.03М	вар
Q- Profile Power3	Профиль мощности № 3 (реактивной обратного направления)	Чтение	Для приборов СЭТ-4ТМ.02М и СЭТ-4ТМ.03М	вар

Примечание:

При использовании тега с ключевым словом [Start] возвращаются показания нарастающим итогом на начало интервала интегрирования.

Продолжение таблицы А.5

A.5 Список параметров электросчётов ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA

Таблица А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/ Запись	1		
IntegrPeriod	Время интегрирования профилей мощности	Чтение	1		Сек
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1		
Serial Number	Серийный номер	Чтение	1		
Release Date	Дата выпуска прибора	Чтение	1		
Device Address	Адрес прибора	Чтение	1		
Program Version	Версия ПО	Чтение	1		
Meter constant	Постоянная счётика	Чтение	1		
Temperature	Температура внутри счётика	Чтение	1		°C
Temperature Range	Температурный диапазон	Чтение	1		
Voltage Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по напряжению	Чтение/ Запись	2	Для счетчика ПСЧ- 3ТМ.05М – только чтение	
Current Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по тoku	Чтение/ Запись	2		
Transformation Coefficient	Текущий коэффициент трансформации	Чтение	1		
A+ Tariff 1	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		kВт*ч
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
A+ Tariff Sum	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		кВт*ч
A+ CurYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- Tariff 1	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
A- Tariff 2	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		кВт*ч
A- Tariff 3	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
A- Tariff 4	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
A- Tariff Sum	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- CurDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- PrevDay Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- CurMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		kВт*ч
A- CurYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A- PrevYear Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ Tariff 1	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
R+ Tariff 2	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		квар*ч

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		квар*ч
R+ Tariff 4	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
R+ Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф Сумма	Чтение	1		
R+ CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- Tariff 1	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
R- Tariff 2	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
R- Tariff 3	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		
R- Tariff 4	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
R- Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ Current Tariff Energy	Активная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		кВт*ч

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
A- Current Tariff Energy	Активная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
R+ Current Tariff Energy	Реактивная энергия прямого направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
R- Current Tariff Energy	Реактивная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		квар*ч
Power P Phase 1	Мощность Р Фаза 1	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 1	Мощность Q Фаза 1	Чтение	1		вар
Power S Phase 1	Мощность S Фаза 1	Чтение	1		ВА
Power Coefficient Phase 1	Коэффициент мощности Фаза 1	Чтение	1		
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1		В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1		А
Power P Phase 2	Мощность Р Фаза 2	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 2	Мощность Q Фаза 2	Чтение	1		вар
Power S Phase 2	Мощность S Фаза 2	Чтение	1		ВА
Power Coefficient Phase 2	Коэффициент мощности Фаза 2	Чтение	1		
Voltage Phase 2	Напряжение Фаза 2	Чтение	1		В
Current Phase 2	Ток Фаза 2	Чтение	1		А
Power P Phase 3	Мощность Р Фаза 3	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 3	Мощность Q Фаза 3	Чтение	1		Вар
Power S Phase 3	Мощность S Фаза 3	Чтение	1		ВА
Power Coefficient Phase 3	Коэффициент мощности Фаза 3	Чтение	1		
Voltage Phase 3	Напряжение Фаза 3	Чтение	1		В
Current Phase 3	Ток Фаза 3	Чтение	1		А
Power P Sum	Мощность Р Сумма	Чтение	1		Вт
Power Q Sum	Мощность Q Сумма	Чтение	1		вар
Power S Sum	Мощность S Сумма	Чтение	1		ВА
Power Coefficient Sum	Коэффициент мощности Сумма	Чтение	1		
Frequency	Частота	Чтение	1		
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного Уфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
Averaged Value Ufu Phase 2	Усредненное значение фазного Уфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1		
Averaged Value Ufu Phase 3	Усредненное значение фазного Уфу Фаза3 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1		
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1		
Transition Inhibit	Флаг запрета автоматического перехода на летнее/зимнее время	Чтение	1		
Location	Наименование точки учёта (место расположения счётчика)	Чтение	1		
Time Correction	Коррекция времени прибора	Запись	1		
Time Setup	Установка времени прибора	Запись	2		
Indication Period Setup	Установка периода индикации	Запись	1		
Transition Inhibit Command	Команда запрета автоматического перехода на зимнее летнее время	Запись	2		
Log number	Номер журнала	Запись	1		
Log 01-20 P 1 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Дата	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Время	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Время	Чтение	1		
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1		
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Indication Recovery Command	Команда разрешения восстановление прерванного режима индикации	Запись	2		
LoadControl	Контроль реле управления нагрузкой	Чтение/запись	1	Только для счетчика ПСЧ-4ТМ.05МК <u>Чтение:</u> 0 – нагрузка включена; 1 – нагрузка отключена; 3 – нагрузка отключена, есть разрешение включения нагрузки; 4 – реле отключения нагрузки отсутствует. <u>Запись:</u> 0 – отключить нагрузку; 1 – разрешить включение нагрузки	
A+ Limit Tariff 1	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 1	Чтение/запись	1		
A+ Limit Tariff 2	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 2	Чтение/Запись	1	Только для счетчика ПСЧ-4ТМ.05МК	кВт*ч

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
A+ Limit Tariff 3	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 3	Чтение/ Запись	1	Только для счетчика ПСЧ-4ТМ.05МК	кВт*ч
A+ Limit Tariff 4	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 4	Чтение/ Запись	1		
A+ Limit Tariff Sum	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по сумме тарифов	Чтение/ Запись	1		
A- Limit Tariff 1	Лимит активной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 1	Чтение/ Запись	1		
A- Limit Tariff 2	Лимит активной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 2	Чтение/ Запись	1		
A- Limit Tariff 3	Лимит активной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 3	Чтение/ Запись	1		
A- Limit Tariff 4	Лимит активной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 4	Чтение/ Запись	1		
A- Limit Tariff Sum	Лимит активной энергии обратного направления за расчетный период по сумме тарифов	Чтение/ Запись	1		
R+ Limit Tariff 1	Лимит реактивной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 1	Чтение/ Запись	1	Только для счетчика ПСЧ-4ТМ.05МК	квар*ч
R+ Limit Tariff 2	Лимит реактивной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 2	Чтение/ Запись	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
R+ Limit Tariff 3	Лимит реактивной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 3	Чтение/Запись	1	Только для счетчика ПСЧ-4ТМ.05МК	квар*ч
R+ Limit Tariff 4	Лимит реактивной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 4	Чтение/Запись	1		
R+ Limit Tariff Sum	Лимит реактивной энергии прямого направления за расчетный период по сумме тарифов	Чтение/Запись	1		
R- Limit Tariff 1	Лимит реактивной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 1	Чтение/Запись	1		
R- Limit Tariff 2	Лимит реактивной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 2	Чтение/Запись	1		
R- Limit Tariff 3	Лимит реактивной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 3	Чтение/Запись	1		
R- Limit Tariff 4	Лимит реактивной энергии обратного направления за расчетный период по тарифу 4	Чтение/Запись	1		
R- Limit Tariff Sum	Лимит реактивной энергии обратного направления за расчетный период по сумме тарифов	Чтение/Запись	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

A.6 Список параметров электросчётов ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA

Таблица A.6

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примеча- ния	Единицы измерения
A+ [Start] Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A- [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A- [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч

Продолжение таблицы А.6

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примеча- ния	Единицы измерения
R- [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
A- [Start] Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A- [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение		
R- [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение		
P+ Profile Power	Профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		кВт
P- Profile Power	Профиль мощности (активной обратного направления)	Чтение		кВт
Q+ Profile Power	Профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		квар
Q- Profile Power	Профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		квар
P+ Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		кВт
P- Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (активной обратного направления)	Чтение		кВт
Q+ Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		квар
Q- Additional Profile Power	Дополнительный профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		квар

Примечание: При использовании тега с ключевым словом [Start] возвращаются показания нарастающим итогом на начало интервала интегрирования.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

A.7 Список параметров электросчёта СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA

Таблица A.7

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/Запись	1		
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1		
IntegrPeriod	Время интегрирования профилей мощности	Чтение	1		Сек
Serial Number	Серийный номер	Чтение	1		
Release Date	Дата выпуска прибора	Чтение	1		
Device Address	Адрес прибора	Чтение	1		
Program Version	Версия ПО	Чтение	1		
Meter constant	Постоянная счётика	Чтение	1		
Temperature	Температура внутри счётика	Чтение	1		°C
Temperature Range	Температурный диапазон	Чтение	1		
A+ Tariff 1	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
A+ Tariff Sum	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurDay Tariff Sum	Активная	Чтение	1		кВт*ч

Продолжение таблицы А.7

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов				
A+ PrevDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ Current Tariff Energy	Активная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
Power P Phase 1	Мощность P Фаза 1	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 1	Мощность Q Фаза 1	Чтение	1		вар
Power S Phase 1	Мощность S Фаза 1	Чтение	1		ВА
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1		В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1		А
Frequency	Частота	Чтение	1		Гц

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.7

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного Уфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1		
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1		
Transition Inhibit	Флаг запрета автоматического перехода на летнее/зимнее время	Чтение	1		
Location	Наименование точки учёта (место расположения счётчика)	Чтение	1		
Time Correction	Коррекция времени прибора	Запись	1		
Time Setup	Установка времени прибора	Запись	2		
Indication Period Setup	Установка периода индикации	Запись	1		
Transition Inhibit Command	Команда запрета автоматического перехода на зимнее летнее время	Запись	2		
Log number	Номер журнала	Запись	1		
Log 01-20 P 1 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Дата	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Время	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.7

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Время	Чтение	1		
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1		
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1		
Indication Recovery Command	Команда разрешения восстановление прерванного режима индикации	Запись	2		
LoadControl	Контроль реле управления нагрузкой	Чтение/Запись	1	<p><u>Чтение:</u> 0 – нагрузка включена; 1 – нагрузка отключена; 3 – нагрузка отключена, есть разрешение включения нагрузки; 4 – реле отключения нагрузки отсутствует.</p> <p><u>Запись:</u> 0 – отключить нагрузку; 1 – разрешить включение нагрузки</p>	
StartEstimatedInterval	Начало расчетного интервала	Чтение/Запись	1	от 1 до 25	
LimitEnergyT1	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 1	Чтение/Запись	1		кВт*ч

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.7

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
LimitEnergyT2	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 2	Чтение/Запись	1		
LimitEnergyT3	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 3	Чтение/Запись	1		
LimitEnergyT4	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 4	Чтение/Запись	1		
LimitEnergySum	Лимит энергии на расчетный период по сумме тарифов	Чтение/Запись	1		
LimitPowerWeekDay	Лимит мощности по будням	Чтение/Запись	1	от 0,1 до 6553,5 кВт	кВт
LimitPowerSaturday	Лимит мощности по субботам	Чтение/Запись	1		
LimitPowerSunday	Лимит мощности по воскресеньям	Чтение/Запись	1		
LimitPowerHoliday	Лимит мощности по праздникам	Чтение/Запись	1		

A.8 Список параметров электросчёта СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA

Таблица А.8

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
A+ [Start] Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
P+ Profile Power	Профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		кВт

Примечание: При использовании тега с ключевым словом [Start] возвращаются показания нарастающим итогом на начало интервала интегрирования.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.9

A.9 Список параметров электросчёта СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC DA

Таблица А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/Запись	1		
IntegrPeriod	Время интегрирования профилей мощности	Чтение	1		Сек
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1		
Serial Number	Серийный номер	Чтение	1		
Release Date	Дата выпуска прибора	Чтение	1		
Device Address	Адрес прибора	Чтение	1		
Program Version	Версия ПО	Чтение	1		
Meter constant	Постоянная счётика	Чтение	1		
Temperature	Температура внутри счётика	Чтение	1		°C
Temperature Range	Температурный диапазон	Чтение	1		
A+ Tariff 1	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		кВт*ч
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
A+ Tariff Sum	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ Tariff 1	Реактивная энергия прямого	Чтение	1		квар*ч

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	направления нарастающим итогом. Тариф 1				
R+ Tariff 2	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		
R+ Tariff 4	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		
R+ Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- Tariff 1	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 1	Чтение	1		
R- Tariff 2	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1		
R- Tariff 3	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		
R- Tariff 4	Реактивная энергия обратного направления нарастающим	Чтение	1		квар*ч

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	итогом. Тариф 4				

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
R- Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ CurYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ PrevYear Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
A+ Current Tariff Energy	Активная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
R+ CurDay Tariff	Реактивная	Чтение	1		квар*ч

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Sum	энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов				
R+ PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R+ Current Tariff Energy	Реактивная энергия прямого направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
R- CurDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		квар*ч

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
R- PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- CurYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- PrevYear Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий год. Сумма тарифов	Чтение	1		
R- Current Tariff Energy	Реактивная энергия обратного направления, накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		
Power P Phase 1	Мощность P Фаза 1	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 1	Мощность Q Фаза 1	Чтение	1		вар
Power S Phase 1	Мощность S Фаза 1	Чтение	1		ВА
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1		В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1		А

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Frequency	Частота	Чтение	1		Гц
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного Уфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1		
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1		
Transition Inhibit	Флаг запрета автоматического перехода на летнее/зимнее время	Чтение	1		
Location	Наименование точки учёта (место расположения счётчика)	Чтение	1		
Time Correction	Коррекция времени прибора	Запись	1		
Time Setup	Установка времени прибора	Запись	2		
Indication Period Setup	Установка периода индикации	Запись	1		
Transition Inhibit Command	Команда запрета автоматического перехода на зимнее летнее время	Запись	2		
Log number	Номер журнала	Запись	1		
Log 01-20 P 1 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Дата	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 1 Время	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <Log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <Log	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	number> запись 01-20 Параметр 2 Время				
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1		
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1		
Indication Recovery Command	Команда разрешения восстановление прерванного режима индикации	Запись	2		
LoadControl	Контроль реле управления нагрузкой	Чтение/Запись	1	<p><u>Чтение:</u> 0 – нагрузка включена; 1 – нагрузка отключена; 3 – нагрузка отключена, есть разрешение включения нагрузки; 4 – реле отключения нагрузки отсутствует.</p> <p><u>Запись:</u> 0 – отключить нагрузку; 1 – разрешить включение нагрузки</p>	
StartEstimatedInterval	Начало расчетного интервала	Чтение/Запись	1	от 1 до 25	
LimitEnergyT1	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 1	Чтение/Запись	1		кВт*ч
LimitEnergyT2	Лимит энергии на расчетный	Чтение/Запись	1		

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Продолжение таблицы А.9

Имя тега OPC-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	период по тарифу 2				
LimitEnergyT3	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 3	Чтение/Запись	1		
LimitEnergyT4	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 4	Чтение/Запись	1		
LimitEnergySum	Лимит энергии на расчетный период по сумме тарифов	Чтение/Запись	1		

Продолжение таблицы А.10

А.10 Список параметров электросчёта СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых OPC-сервером в соответствии со спецификацией OPC HDA

Таблица А.10

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
A+ [Start] Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- [Start] Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- [Start] Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ [Start] Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ [Start] Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R+ [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Имя тега OPC-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
	тарифу N			
R+ [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R- [Start] Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- [Start] Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
P+ Profile Power	Профиль мощности (активной прямого направления)	Чтение		Вт
Q+ Profile Power	Профиль мощности (реактивной прямого направления)	Чтение		вар
Q- Profile Power	Профиль мощности (реактивной обратного направления)	Чтение		вар

Примечание:

При использовании тега с ключевым словом [Start] возвращаются показания нарастающим итогом на начало интервала интегрирования.

Продолжение таблицы А.10