ОРС-СЕРВЕР СЧЕТЧИКОВ СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ

Версия 2.1

Руководство Пользователя

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

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

© 2008-2015. ООО НПФ «КРУГ». 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 НПФ «КРУГ»

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

Тел. +7 (8412) 49-97-75,49-72-24,49-75-34,49-94-14

Факс: +7 (8412) 55-64-96 E-mail: <u>krug@krug2000.ru</u> <u>http://www.krug2000.ru</u>

Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail: support@krug2000.ru

СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.
1	0	БЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2	C	ИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
3		НСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	— 5
4		ПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ	
4			
	4.1	Программный ключ	8
	4.2	Аппаратный ключ	9
	4.3	Каскадирование аппаратных ключей	9
	4.4	Режим ознакомительного использования	_10
5	Д	ЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	
6		СНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	
	6.1	Функции ОРС-сервера	_12
	6.2	Работа ОРС-сервера	12
	6.2	2.1 Режимы работы	<u> </u>
	6.3	Пользовательский интерфейс	13
		3.1 Описание элементов панели инструментов	
	6.4		14
		4.1 Настройка канала	 14
	6.4	4.2 Добавление/изменение устройства	_15
	6.4	4.3 Поиск подключенных устройств	_16
	6.4	4.4 Удаление элемента конфигурации	17
	6.4	4.5 Задание параметров коррекции времени	_18
	6.4	4.6 Настройка ведения статистики	_18
	6.4	4.7 Просмотр информации о ключе защиты	_19
	6.4	4.8 Сохранение конфигурации	20
	6.4	4.9 Закрытие окна конфигурации	_20
	6.5	Описание работы ОРС-сервера	20
		5.1 Основной алгоритм работы ОРС-сервера	_20
	6.:	5.2 Коррекция времени прибора	_ 21
	6.:	5.3 Установка времени прибора	21
	6.:	5.4 Чтение журнала событий счетчика	22
	6.:	5.5 Формирование статистики работы	23
Π	РИЛ	ОЖЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые ОРС–сервером	_25
		Список параметров электросчётчика СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых ОРС- вером в соответствии со спецификацией ОРС DA	_25
	A.2 ceps	Список параметров электросчётчика СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых ОРС- вером в соответствии со спецификацией ОРС HDA	_32
	A.3 4TM DA	Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ- 1.03М, предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОРС 34	7

А.4 Список параметров электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.02М, СЭТ-4ТМ.03М, предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОР HDA 41	C
А.5 Список параметров электросчётчиков ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОРС DA	44
А.6 Список параметров электросчётчиков ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA	54
А.7 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых ОРС- сервером в соответствии со спецификацией ОРС DA	58
А.8 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых ОРС- сервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA	63
А.9 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых ОРС сервером в соответствии со спецификацией ОРС DA	C- 64
А.10 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых От сервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA	PC- 72

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данной инструкции является обучение Пользователя работе с OPC-сервером счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ версии 2.0 (далее OPC-сервер).

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

ОРС-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.05МK, СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М;

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

- Krug.SET4TMPSCH.OPCServer.1;
- OPCServer SET_PSCH HDA.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 3

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.
- Наличие последовательного интерфейса RS-485 или преобразователя интерфейсов, например Меркурий 221, Меркурий 220, ADAM-4520.
 - Операционная система Windows:

x86: XP, 7, 8;

x64: Server 2008 R2, 7, 8, Server 2012.

3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

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

Для установки OPC-сервера запустите setup.exe. Если на компьютере отсутствует пакет «Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable x86», он будет установлен. Далее появится окно, изображенное на рисунке 3.1.

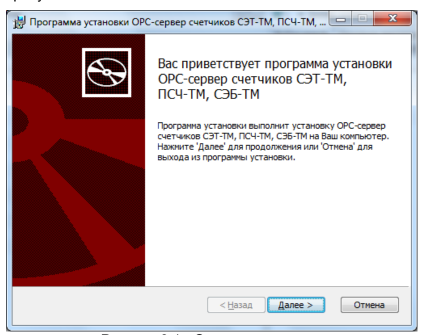


Рисунок 3.1 - Окно инсталлятора

Нажмите кнопку "*Далее*>". Перед Вами появится окно принятия лицензионного соглашения, изображенное на рисунке 3.2.

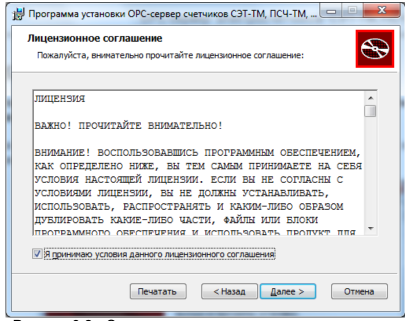


Рисунок 3.2 - Окно принятия лицензионного соглашения

Для того чтобы продолжить установку, необходимо принять лицензионное соглашение, для чего необходимо установить переключатель в положение "Я принимаю условия лицензионного соглашения". Для выхода из программы установки нажмите "*Отмена*". Для продолжения установки нажмите на кнопку "*Далее*>". На экране появится окно, изображенное на рисунке 3.3.

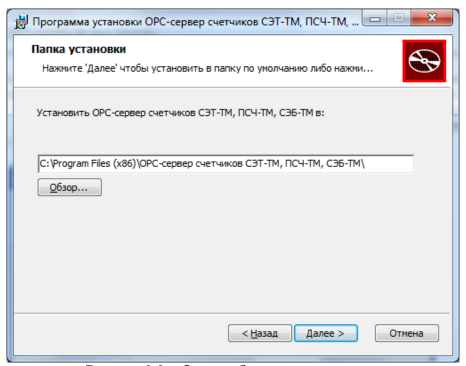


Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

После выбора пути инсталляции нажмите кнопку "*Далее*>". Перед Вами появится окно готовности для установки приложения.

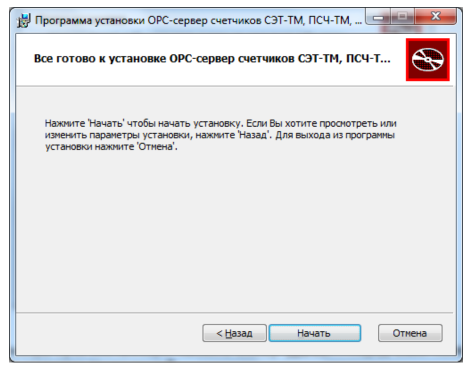


Рисунок 3.4 - Окно создания ярлыков

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 ОРС-сервера. Процесс копирования отображается в окне, представленном на рисунке 3.5.

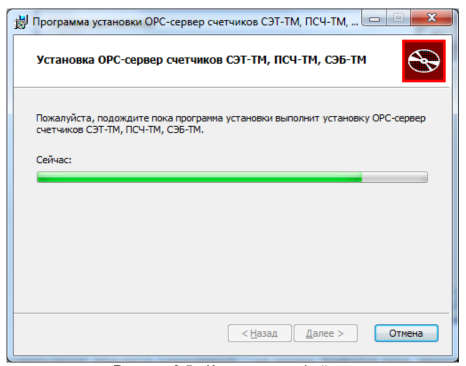


Рисунок 3.5 - Копирование файлов

По завершению процесса копирования – на экране появится окно, представленное на рисунке 3.6.

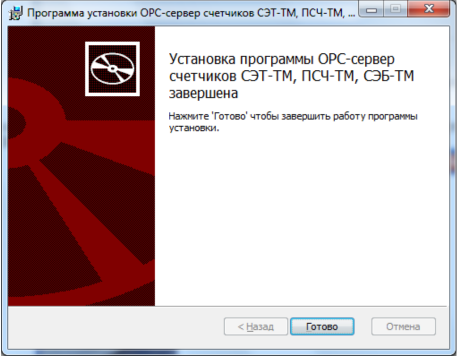


Рисунок 3.6 - Установка завершена

4 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

4.1 Программный ключ

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

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

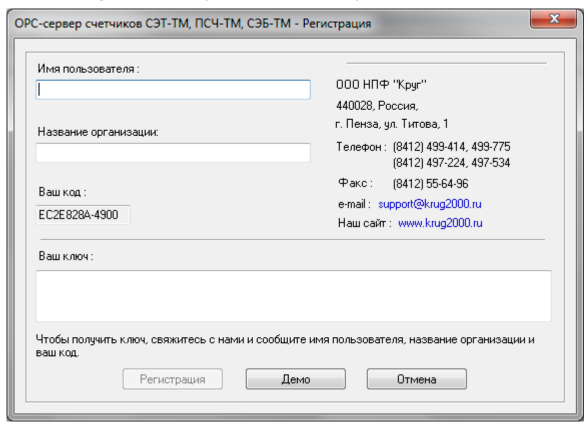


Рисунок 4.1 - Диалоговое окно регистрации прав Пользователя

Для регистрации программного продукта необходимо связаться с ООО НПФ «КРУГ» 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 НПФ «КРУГ» Вам будет передан программный ключ для разрешения использования ОРС-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 ОРС-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 НПФ «КРУГ» 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 ОРС-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

ОРС-сервер предусматривает режим ознакомительного использования. При запуске не зарегистрированной версии ОРС-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 ОРС-сервера, но с ограничением по времени использования.

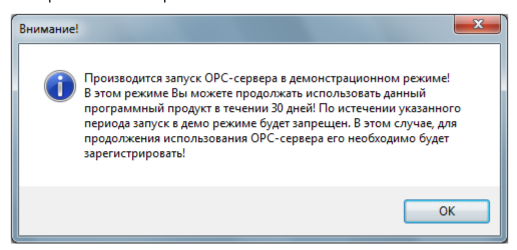


Рисунок 4.2 - Диалоговое окно входа в демонстрационном режиме

5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для деинсталляции OPC-сервера откройте «*Настройка**Панель управления*» в меню «*Пуск*». Выберите «*Установка и удаление программ*» или «Программы и компоненты» (в зависимости от версии OC Windows). Найдите и выберите строку «OPC-сервер счетчиков СЭТ-ТМ, ПСЧ-ТМ, СЭБ-ТМ», нажмите «*Удалить*».

6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

6.1 Функции ОРС-сервера

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с подключенными приборами СЭТ-4TM.02, СЭТ-4TM.02M, СЭТ-4TM.03, СЭТ-4TM.03M, ПСЧ-4TM.05, ПСЧ-4TM.05M, ПСЧ-3TM.05M, ПСЧ-4TM.05MK, СЭБ-1TM.02, СЭБ-1TM.02M;
- Работа ОРС-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 ОРС-клиентами согласно спецификации ОРС Data Access версии 2.05а;
- Взаимодействие с ОРС-клиентами согласно спецификации ОРС Historical Data Access версии 1.20.

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих дополнительных функций:

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

6.2 Работа ОРС-сервера

6.2.1 Режимы работы

Предусмотрено два режима работы ОРС-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 ОРС-сервера с параметром командной строки **/Cfg**. Запуск в этом режиме производится для задания параметров работы ОРС-сервера.

Запуск ОРС-сервера в данном режиме осуществляется выбором соответствующего ОРС-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 ОРС-клиента к ОРС-серверу средствами подсистемы СОМ.

6.3 Пользовательский интерфейс

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

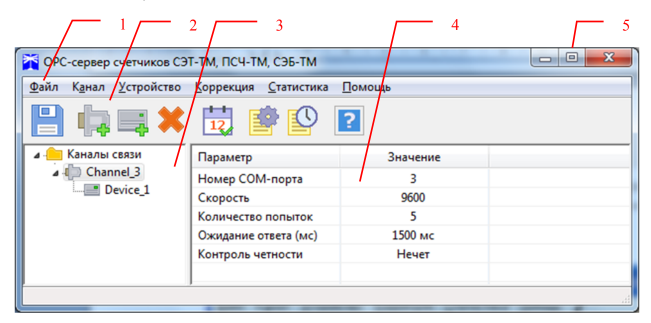


Рисунок 6.1 - Окно конфигурации ОРС-сервера

В окне содержатся следующие элементы:

- 1 Строка 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.

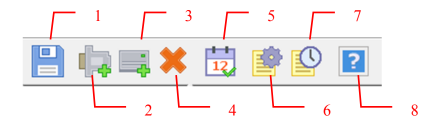


Рисунок 6.2 - Панель инструментов

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 ОРС-сервера

Прежде чем подключиться к ОРС-серверу с помощью ОРС-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.

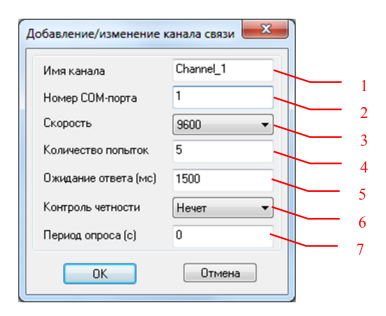


Рисунок 6.3 - Диалоговое окно добавления/изменения канала связи.

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1. Имя канала;
- 2. Номер СОМ-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».
 - 7. Период опроса канала. Допустимые значения: от 0 до 36000 с.

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 кнопку "Добавить/Изменить нажать 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 6.4.

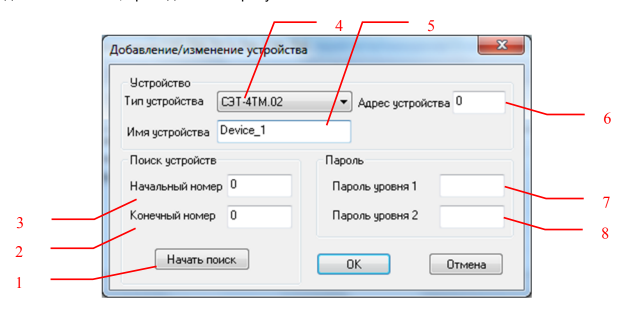


Рисунок 6.4 - Диалоговое окно добавления/изменения устройства

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;
- 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 ОРС-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 6.5.

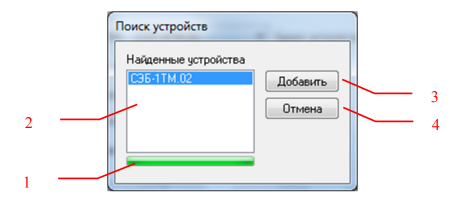


Рисунок 6.5 – Окно поиска устройств

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 "*Omcymcmsyюm*".

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 6.6.

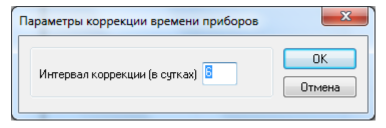


Рисунок 6.6 - Окно задания параметров коррекции времени

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 ОРС-сервера необходимо выбрать пункт меню "*Статистика/Настройка*" или нажать кнопку "*Настройка ведения статистики*" панели инструментов. На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.7.

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

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

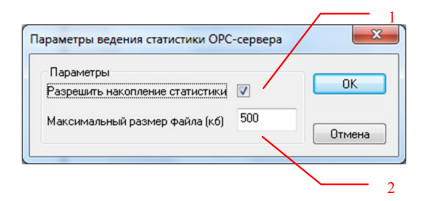


Рисунок 6.7 - Окно задания параметров ведения статистики

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 6.8. В данном окне отображается основная информация об используемом в данный момент ключе.

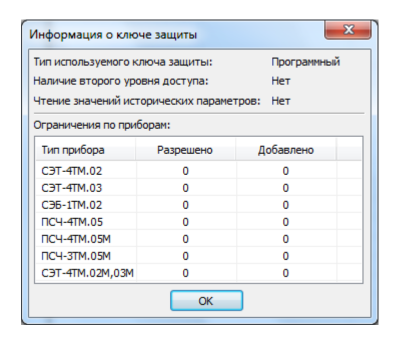


Рисунок 6.8 – Информация о ключе защиты

6.4.8 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации ОРС-сервера производится выбором пункта меню "Файл/Сохранить" или нажатием кнопки "Сохранить" панели инструментов.

6.4.9 Закрытие окна конфигурации

Закрытие окна конфигурации производится выбором ответствующего пункта системного меню или выбором пункта меню "*Файл/Выход*".

6.5 Описание работы ОРС-сервера

6.5.1 Основной алгоритм работы ОРС-сервера

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

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

При работе с DA-клиентами устройство начинает опрашиваться ОРС-сервером только после того, как ОРС-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, ОРС-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 ОРС-сервера, принимается решение о восстановлении связи с устройством.

ОРС-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 2.05а.

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, ОРС-сервер производит коррекцию часов реального времени прибора. В качестве эталонного времени используется время на рабочей станции, где запускается ОРС-сервер. Точность хода часов на рабочей станции гарантируется какими-либо дополнительными средствами, не входящими в состав ОРС-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 посылается 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

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



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

6.5.4 Чтение журнала событий счетчика

ОРС–сервер может производить чтение журналов событий счетчика по запросу ОРС-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> Π <P>" (см. приложение A). 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-1TM.02, СЭБ-1TM.02M);
- 8. Время выключения/включения фазы 2 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1TM.02, СЭБ-1TM.02M);
- 9. Время выключения/включения фазы 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1TM.02, СЭБ-1TM.02M);
- 10. Время открытия/закрытия защитной крышки (электронная пломба) (не поддерживается счетчиком ПСЧ-3ТМ.05М);
- 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.02М);
- 16. Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения в фазе 2 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М);
- 17. Время выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ напряжения в фазе 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М);
- 18. Время выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения в фазе 3 (не поддерживается счетчиком СЭБ-1ТМ.02, СЭБ-1ТМ.02М).

6.5.5 Формирование статистики работы

В процессе своей работы ОРС-сервер осуществляет накопление статистики. Статистика содержит диагностическую информацию и информацию об ошибочных ситуациях, возникших в процессе работы ОРС-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.

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 ОРС-сервера:

1. Запуск в основном режиме

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

2. ОРС-сервер остановлен

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

3. Запуск в режиме конфигурирования

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

4. COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: <Номер устройства> Коррекция времени прибора

Сообщение формируется в случае коррекции часов реального времени прибора.

. 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. COM<Homep COM-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. COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: <Homep ycmpoйcmва> Hem omsema om ycmpoйcmва

Формируется, если устройство не ответило на запросы ОРС-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 ОРС-сервере.
- Увеличить время ожидания ответа.
- Увеличить число попыток.
- 8. COM<Homep COM-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. *COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: <Homep устройства> Восстановление связи* Сообщение формируется при восстановлении связи с устройством.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые ОРС-сервером.

Теги прибора представлены в следующем виде:

<СОМ>.<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 электросчётчиков 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 ОРС-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.

А.1. Список параметров электросчётчика СЭТ-4ТМ.02, предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС DA

Таблица А.1

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерени я
Exchange	Управление обменом	Чтение/Запись	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 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	
A+ Tariff 2	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 2	Чтение	1	кВт*ч
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.1

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
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	кВт*ч
A+ Tariff 7	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 7	Чтение	1	ר וטא
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	кВт*ч
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	КВГЧ
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	кВт*ч
A- Tariff 4	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	

Продолжение таблицы А.1

Продолжение та Имя тега	олицы А.1 	Тип	Уровень	English
ОРС-сервера	Имя параметра	доступа	доступа	Единицы измерения
от о-сервера	Активная энергия обратного	доступа	доступа	измерении
A- Tariff 5	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	- кВт*ч
A- Tariff 8	Активная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 8	Чтение	1	NDT 4
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	- кВт*ч
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	NDI 4
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	
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	квар ч
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	

Продолжение таблицы А.1

Имя тега ОРС-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	(DOD*II
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	квар*ч
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	квар*ч
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

Продолжение та Имя тега	олицы А.Т	Тип	Уровень	Единицы
ОРС-сервера	Имя параметра	доступа	доступа	измерения
, ,	Реактивная энергия обратного	··· ,		•
R- Tariff 8	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	
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	квар*ч
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	KDI 4
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	BA
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	A
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	BA
Power Coefficient Phase 2	Коэффициент мощности Фаза 2	Чтение	1	_
Voltage Phase 2	Напряжение Фаза 2	Чтение	1	В

Продолжение таблицы А.1

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Current Phase 2	Ток Фаза 2	Чтение	1	A
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	BA
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	Α
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	BA
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 Имфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 2	Усредненное значение межфазного Имфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 3	Усредненное значение межфазного Имфу 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 ОРС-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</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 1 Время</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Дата</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Время</log>	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	

А.2 Список параметров электросчётчика СЭТ-4TM.02, предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA

Таблица А.2

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения	
A+ Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч	
A+ Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		KD1 1	
A- Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч	
A- Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		KD1 1	
R+ Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч	
R+ Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		квар ч	
R- Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	//p.an*i.i	
R- Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч	
A+ Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч	
A+ Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		KDI 4	
A- Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	· кВт*ч	
A- Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		NDI 4	
R+ Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	VPQn*:-	
R+ Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		· квар*ч	
R- Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	квар*ч	

Продолжение таблицы А.2

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
R- Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		
A+ Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	• кВт*ч
A+ Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		KDI 4
A- Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	vD-*
A- Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		- кВт*ч
R+ Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	(DOD*II
R+ Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч
R- Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	(DOD*II
R- Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч
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

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

Таблица А.3

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/ Запись	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 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. Тариф 7	Чтение	1	

34

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
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	кВт*ч
A+ PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	۹ اظ
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	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	

Продолжение таблицы А.3

Имя тега ОРС-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	
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	кВт*ч
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	KDI 4
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	
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	квар*ч
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	

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Единицы измерения
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	· квар*ч
R+ PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1	квар ч
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	квар*ч
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 ОРС-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	D*
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	
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	BÁ
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	Α
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	BA
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	Α
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 Чтениє		1	BA
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	Α

Имя тега ОРС-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 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 Uмфу Фаза1 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 2	Усредненное значение межфазного Uмфу Фаза2 (без учёта коэффициента трансформации)	Чтение	1	
Averaged Value Umfu Phase 3	Усредненное значение межфазного Uмфу 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.3

Имя тега ОРС-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</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 1 Время</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Дата</log>	Чтение	1	
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Время</log>	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	

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

Таблица А.4

Таблица А.4 Имя тега		Тип		Единицы	
ОРС-сервера	Назначение параметра	доступа	Примечания	измерения	
A+ Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	- кВт*ч	
A+ Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		אסו א	
A- Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8		
A- Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		кВт*ч	
R+ Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8		
R+ Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч	
R- Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8		
R- Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		квар*ч	
A+ Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	vD=*	
A+ Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		- кВт*ч	
A- Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8		
A- Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		кВт*ч	
R+ Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	***	
R+ Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч	

Продолжение таблицы А.4

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
R- Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	
R- Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		квар*ч
A+ Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	D_*
A+ Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		кВт*ч
A- Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	кВт*ч
A- Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		KDI 4
R+ Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	1/D 0 D * 1 1
R+ Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч
R- Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 8	
R- Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		- квар*ч
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

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

Продолжение таблицы А.4

Имя тега ОРС-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

А.5 Список параметров электросчётчиков ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК предоставляемых ОРС-сервером в соответствии со спецификацией ОРС DA

Таблица А.5

Таблица А.5 Имя тега		Тип	Уровень	Примона	English :
ОРС-сервера	Имя параметра	доступа	уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/ Запись	1		пошерении
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 Range	Температурный диапазон	Чтение	1		
Voltage Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по напряжению	Чтение/ Запись	2	Для счетчика ПСЧ-	
Current Transformation Coefficient	Коэффициент трансформации по току	Чтение/ Запись	2	3TM.05M – только чтение	
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		- кВт*ч
A+ Tariff 3	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		кот ч
A+ Tariff 4	Активная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1		

Имя тега ОРС-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		
A- Tariff 4	Активная энергия обратного	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
	направления нарастающим итогом. Тариф 4				•
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		- кВт*ч
A- PrevMonth Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		1 КВ1"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
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
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		квар*ч
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		квар*ч
R- Tariff 3	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 3	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
R- Tariff 4	Реактивная энергия обратного направления нарастающим итогом. Тариф 4	Чтение	1	пис	измерения
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		квар*ч
R- PrevMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		квар ч
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		
A- Current Tariff Energy	Активная энергия обратного направления накопленная по текущему тарифу	Чтение	1		кВт*ч

Имя тега	Има парамотра	Тип	Уровень	Примеча-	Единицы
ОРС-сервера	Имя параметра	доступа	доступа	ние	измерения
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		BA
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		Α
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		BA
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		Α
Power P Phase 3	Мощность Р Фаза 3	Чтение	1		Вт
Power Q Phase 3	Мощность Q Фаза 3	Чтение	1		Bap
Power S Phase 3	Мощность S Фаза 3	Чтение	1		BÁ
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		Α
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		BA
Power Coefficient Sum	Коэффициент мощности Сумма	Чтение	1		
Frequency	Частота	Чтение	1		
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного	Чтение	1		
Averaged Value Ufu Phase 2	Усредненное значение фазного	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.5

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
Averaged Value Ufu Phase 3	Усредненное значение фазного Офу ФазаЗ (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</log>	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 1 Время</log>	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Дата</log>	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <log number=""> запись 01-20 Параметр 2 Время</log>	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	Только для счетчика	

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
			•	ПСЧ- 4ТМ.05МК <u>Чтение:</u>	•
				0 – нагрузка включена; 1 – нагрузка отключена; 3 – нагрузка отключена, есть разрешение включения	
				нагрузки; 4 – реле отключе- ния нагрузки отсутству- ет.	
				Запись: 0 — отключить нагрузку; 1 — разрешить включение нагрузки	
A+ Limit Tariff 1	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 1	Чтение/з апись	1		
A+ Limit Tariff 2	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 2	Чтение/ Запись	1	Только для счетчика ПСЧ- 4TM.05MK	кВт*ч
A+ Limit Tariff 3	Лимит активной энергии прямого направления за расчетный период по тарифу 3	Чтение/ Запись	1		

Продолжение таблицы А.5

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

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примеча- ние	Единицы измерения
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	Только для счетчика ПСЧ- 4TM.05MK	квар*ч
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		

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

Таблица А.6

Габлица А.6 Имя тега		Тип	Примеча-	Единицы
ОРС-сервера	Назначение параметра	доступа	ния	измерения
A+ Day Tariff N	Активная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
A+ Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		D=*
A+ Cumulative Day Tariff N	Активная энергия прямого направления на начало суток по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	- кВт*ч
A+ Cumulative Day Tariff Sum	Активная энергия прямого направления на начало суток по сумме тарифов	Чтение		
A- Day Tariff N	Активная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
A- Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		кВт*ч
A- Cumulative Day Tariff N	Активная энергия обратного направления на начало суток по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	KDI 4
A- Cumulative Day Tariff Sum	Активная энергия обратного направления на начало суток по сумме тарифов	Чтение		
R+ Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
R+ Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		//DOD*/
R+ Cumulative Day Tariff N	Реактивная энергия прямого направления на начало суток по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	- квар*ч
R+ Cumulative Day Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления на начало суток по сумме тарифов	Чтение		
R- Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за сутки по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
R- Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за сутки по сумме тарифов	Чтение		квар*ч
R- Cumulative Day Tariff N	Реактивная энергия обратного направления на начало суток по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	·
R- Cumulative Day Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления на начало суток по	Чтение		

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примеча- ния	Единицы измерения	
	сумме тарифов			•	
A+ Month Tariff N	Активная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4		
A+ Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		• кВт*ч	
A+ Cumulative Month Tariff N	Активная энергия прямого направления на начало месяца по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	ND1 4	
A+ Cumulative Month Tariff Sum	Активная энергия прямого направления на начало месяца по сумме тарифов	Чтение			
A- Month Tariff N	Активная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4		
A- Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		• кВт*ч	
A- Cumulative Month Tariff N	Активная энергия обратного направления на начало месяца по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	ר וטא	
A- Cumulative Month Tariff Sum	Активная энергия обратного направления на начало месяца по сумме тарифов	Чтение			
R+ Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4		
R+ Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за месяц по сумме тарифов	Чтение			
R+ Cumulative Month Tariff N	Реактивная энергия прямого направления на начало месяца по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч	
R+ Cumulative Month Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления на начало месяца по сумме тарифов	Чтение			
R- Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за месяц по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4		
R- Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за месяц по сумме тарифов	Чтение		квар*ч	
R- Cumulative Month Tariff N	Реактивная энергия обратного направления на начало месяца по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4		
R- Cumulative Month Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления на начало месяца	Чтение			

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примеча- ния	Единицы измерения
	по сумме тарифов			
A+ Year Tariff N	Активная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
A+ Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
A+ Cumulative Year Tariff N	Активная энергия прямого направления на начало года по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A+ Cumulative Year Tariff Sum	Активная энергия прямого направления на начало года по сумме тарифов	Чтение		
A- Year Tariff N	Активная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
A- Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
A- Cumulative Year Tariff N	Активная энергия обратного направления на начало года по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	кВт*ч
A- Cumulative Year Tariff Sum	Активная энергия обратного направления на начало года по сумме тарифов	Чтение		
R+ Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
R+ Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R+ Cumulative Year Tariff N	Реактивная энергия прямого направления на начало года по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R+ Cumulative Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления на начало года по сумме тарифов	Чтение		
R- Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	
R- Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R- Cumulative Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления на начало года по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- Cumulative Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления на начало года по сумме тарифов	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	Чтение		квар

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

Продолжение таблицы А.6

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примеча- ния	Единицы измерения
	обратного направления)			
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

А.7 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС DA

Таблица А.7

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Exchange	Управление обменом	Чтение/Запись	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 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		
A+ CurDay Tariff Sum	Активная энергия прямого направления за текущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		кВт*ч

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
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 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
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1		В
Current Phase 1 Frequency	Ток Фаза 1 Частота	Чтение Чтение	1		<u>А</u> Гц

Продолжение таблицы А.7

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного	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</log 	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <log number> запись 01-20 Параметр 1 Время</log 	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата</log 	Чтение	1		

Имя тега ОРС-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</log 	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	Чтение: 0 – нагрузка включена; 1 – нагрузка отключена; 3 – нагрузка отключена, есть разрешение включения нагрузки; 4 – реле отключения нагрузки отсутствует. 3апись: 0 – отключить нагрузку; 1 – разрешить включение нагрузки	
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

Продолжение таблицы А.7

Имя тега ОРС-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		
LimitPowerSaturday	Лимит мощности по субботам	Чтение/Запись	1	от 0,1 до 6553,5 кВт	кВт
LimitPowerSunday	Лимит мощности по воскресеньям	Чтение/Запись	1		KDI
LimitPowerHoliday	Лимит мощности по праздникам	Чтение/Запись	1		

А.8 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02 предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA

Таблица А.8

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

А.9 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС DA

Таблица А.9

Габлица А.9 Имя тега ОРС сопрова	Имя параметра	Тип доступа	Уровень	Примечание	Единицы
ОРС-сервера	Управление	-	доступа		измерения
Exchange	обменом	Чтение/Запись	1		
ConnectionState	Наличие связи	Чтение	1		
Serial Number	Серийный	Чтение	1		
	номер	чтение	I		
Release Date	Дата выпуска	Чтение	1		
Device Address	прибора Адрес прибора	Чтение	1		
Program Version	Версия ПО	Чтение	1		
	Постоянная				
Meter constant	счётчика	Чтение	1		
Tomporatura Danga	Температурный	Цтолио	1		
Temperature Range	диапазон	Чтение	1		
	Активная				
A . T:!!! 4	энергия прямого	11	4		
A+ Tariff 1	направления	Чтение	1		
	нарастающим итогом. Тариф 1				
	Активная				
	энергия прямого	Чтение	1		
A+ Tariff 2	направления				
	нарастающим				
	итогом. Тариф 2				
	Активная		Uranua		
A . Ta::# 0	энергия прямого	Чтение 1			
A+ Tariff 3	направления			кВт*ч	
	нарастающим итогом. Тариф 3				
	Активная				
	энергия прямого				
A+ Tariff 4	направления	Чтение	1		
	нарастающим				
	итогом. Тариф 4				
	Активная				
	энергия прямого				
A+ Tariff Sum	направления нарастающим	Чтение	1		
	итогом. Сумма				
	тарифов				
	Реактивная				
	энергия прямого				
R+ Tariff 1	направления	Чтение	1		
	нарастающим				.4.
	итогом. Тариф 1				квар*ч
	Реактивная				
D . T: (f 0	энергия прямого	Чтение	1		
R+ Tariff 2	направления	Пенис	'		

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	итогом. Тариф 2		11.2.3.3.3.		
R+ Tariff 3	Реактивная энергия прямого направления нарастающим	Чтение	1		
R+ Tariff 4	итогом. Тариф 3 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		квар*ч
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		

Продолжение таблицы А.9

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
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 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	Чтение	1		

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
	тарифов				
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		
R- PrevDay Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за предыдущие сутки. Сумма тарифов	Чтение	1		квар*ч
R- CurMonth Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за текущий месяц. Сумма тарифов	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.9

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
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 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
Voltage Phase 1	Напряжение Фаза 1	Чтение	1		В
Current Phase 1	Ток Фаза 1	Чтение	1		Α
Frequency	Частота	Чтение	1		Гц
Averaged Value Ufu Phase 1	Усредненное значение фазного	Чтение	1		
Frequency Averaged Value	Усредненное значение частоты	Чтение	1		

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
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</log 	Чтение	1		
Log 01-20 P 1 Time	Журнал <log number> запись 01-20 Параметр 1 Время</log 	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Date	Журнал <log number> запись 01-20 Параметр 2 Дата</log 	Чтение	1		
Log 01-20 P 2 Time	Журнал <log number> запись 01-20 Параметр 2 Время</log 	Чтение	1		
Meter Type	Тип счетчика	Чтение	1		
Indication Recovery	Флаг разрешения восстановление прерванного режима индикации	Чтение	1		

Продолжение таблицы А.9

Имя тега ОРС-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	Чтение: 0 — нагрузка включена; 1 — нагрузка отключена; 3 — нагрузка отключена, есть разрешение включения нагрузки; 4 — реле отключения нагрузки отсутствует. 3апись: 0 — отключить нагрузку; 1 — разрешить включение нагрузки	
StartEstimatedInterval	Начало расчетного интервала	Чтение/Запись	1	от 1 до 25	
LimitEnergyT1	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 1	Чтение/Запись	1		
LimitEnergyT2	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 2	Чтение/Запись	1		vD+*
LimitEnergyT3	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 3	Чтение/Запись	1	_	- кВт*ч
LimitEnergyT4	Лимит энергии на расчетный период по тарифу 4	Чтение/Запись	1		

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

Продолжение таблицы А.9

Имя тега ОРС-сервера	Имя параметра	Тип доступа	Уровень доступа	Примечание	Единицы измерения
LimitEnergySum	Лимит энергии на расчетный период по сумме тарифов	Чтение/Запись	1		

А.10 Список параметров электросчётчика СЭБ-1ТМ.02М предоставляемых ОРСсервером в соответствии со спецификацией ОРС HDA

Таблица А.10

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

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

Продолжение таблицы А.10

Имя тега ОРС-сервера	Назначение параметра	Тип доступа	Примечания	Единицы измерения
R+ Year Tariff Sum	Реактивная энергия прямого направления за год по сумме тарифов	Чтение		
R- Year Tariff N	Реактивная энергия обратного направления за год по тарифу N	Чтение	N от 1 до 4	квар*ч
R- Year Tariff Sum	Реактивная энергия обратного направления за год по сумме тарифов	Чтение		квар ч
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