ОРС-СЕРВЕР ПРИБОРА СуперФлоу 21В

Версия 1.0

Руководство Пользователя

ОРС-сервер прибора СуперФлоу 21В. Руководство Пользователя/1-е изд.

Настоящее руководство предназначено для изучения функций и принципов работы OPCсервера прибора СуперФлоу 21В.

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

© 2011. 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.

Предложения и замечания к работе OPC-сервера прибора СуперФлоу 21В, содержанию и оформлению эксплуатационной документации просьба направлять по адресу:

НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КРУГ»

440028, г. Пенза, ул. Титова, 1

Телефоны: (841-2) 49-97-75; 55-64-97; 49-94-14; 48-34-80; 55-64-95

Факс: (841-2) 55-64-96

e-mail - krug@krug2000.ru

e-mail - support@krug2000.ru.

http://www.krug2000.ru

http://opcserver.ru

ОРС-сервер прибора СуперФлоу 21В

СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.
1.	ОБЩИ	Е СВЕДЕНИЯ	3
2	сист	ЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
3	инст	АЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	5
4	опис	АНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	8
5	ДЕИН	СТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	
6	осно	ВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	11
-	6.1 Φ ₁	инкции ОРС-сервера	11
(6.2 Pa	бота ОРС-сервера	
	6.2.1	Режимы работы	11
(6.3 По	льзовательский интерфейс	12
	6.3.1	Описание элементов панели инструментов	12
(6.4 Ог	исание процесса конфигурации ОРС-сервера	13
	6.4.1	Настройка канала	13
	6.4.2	Добавление/изменение устройства	14
	6.4.3	Добавление/изменение трубопровода	14
	6.4.4	Удаление элемента конфигурации	15
	6.4.5	Настройки ОРС-сервера	15
	6.4.6	Сохранение конфигурации	16
	6.4.7	Закрытие окна конфигурации	16
	6.5 Ог	исание работы ОРС-сервера	16
	6.5.1	Алгоритм работы ОРС-сервера	16
	6.5.2	Коррекция времени прибора	16
	6.5.3	Формирование статистики работы	16
ΠF	иложе	НИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые ОРС–сервером	18

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данной инструкции является обучение Пользователя работе с OPC-сервером прибора СуперФлоу 21В версии 1.0 (далее OPC-сервер).

ОРС-сервер представляет собой исполняемый модуль (**spf21b.exe**), реализованный по технологии СОМ. ОРС-сервер поддерживает спецификацию ОРС DA версии 2.05а и ОРС HDA версии 1.20.

2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

- Процессор Pentium 2 200 МГц;
- Объем оперативной памяти 64 Мбайт;
- Объем свободного пространства на жестком диске 3 Мбайт;
- Наличие последовательного интерфейса;
- Операционная система: Windows 2000/XP/Vista/7/2008 Server.

3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для установки ОРС-сервера запустите **setup.exe**. Перед Вами 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.

Ірограмма установки ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В	_ 🗆 X
Іицензионное соглашение Пожалуйста, внимательно прочитайте лицензионное соглашение:	Ð
лицензионное соглашение	
ВАЖНО! ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО! Настоящий документ является соглашением между Вами (физическим или юридическим лицом), далее "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" и Обществом с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственной Фирмой "КРУГ", далее "ФИРМА".	T
Я принимаю условия данного лицензионного соглашения	
Печатать < <u>Н</u> азад Далее >	Отмена

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.

🚰 Программа установки ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В	_ 🗆 🗡
Папка установки Нажмите 'Далее' чтобы установить в папку по умолчанию либо нажми	Ð
Установить ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В в:	
C:\Program Files\OPC-сревер прибора СуперФлоу 21B\	
<u>о</u> бзор	
< <u>Н</u> азад Далее >	Отмена

Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

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

🚏 Программа установки ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В	- 🗆 🗙
Все готово к установке ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В	Ð
Нажмите 'Начать' чтобы начать установку. Если Вы хотите просмотреть или изменить параметры установки, нажмите 'Назад'. Для выхода из программы установки нажмите 'Отмена'.	
< <u>Н</u> азад <u>Начать</u> О	гмена

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 "**Начать**". После чего начнется копирование файлов ОРС-сервера. Процесс копирования отображается в окне, представленном на рисунке 3.6.



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 РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

РС-сервер прибора СуперФлоу 21В - Регистрация	
Имя пользователя :	 ООО НПФ "КРУГ" 440028, Россия,
Название организации:	г. Пенза, ул. Титова, 1 Телефон : (8412) 55-64-95 (8412) 55-64-97
Ваш код : FF7A1188-B7D6	Факс : (8412) 55-64-96 e-mail : support@krug2000.ru Наш сайт : www.krug2000.ru
Ваш ключ:	
Чтобы получить ключ, свяжитесь с нами и сообщите им ваш код. Регистрация	ия пользователя, название организации и

Рисунок 4.1 - Диалоговое окно регистрации прав Пользователя

Для регистрации программного продукта необходимо связаться с 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 НПФ "КРУГ" Вам будет передан 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".

ОРС-сервер прибора СуперФлоу 21В

Кроме того, ОРС-сервер предусматривает режим ознакомительного использования. Для запуска ОРС-сервера в этом режиме необходимо нажать на кнопку "Демо" диалогового окна регистрации прав Пользователя. В этом случае выводится окно, приведенное на рисунке 4.2.

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



Рисунок 4.2 - Диалоговое окно входа в демонстрационном режиме

5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для деинсталляции ОРС-сервера откройте "*Настройка**Панель управления*" в меню "*Пуск*". Выберите "*Установка и удаление программ*" (рисунок 5.1). Найдите и выберите строку "ОРС-сервер прибора СуперФлоу 21В", нажмите "*Удалить*". Также деинсталляцию ОРС-сервера можно осуществить выбором соответствующего ОРС-серверу пункта меню *Пуск*. После чего появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 5.1.

👸 Установка 🛛	ų y p	аление программ		_ D ×
Ба Изменение или	•	Установленные программы: 🔲 Показать обновления 🤅	Сортировка: Имя	•
удаление программ		👝 OPC-сревер прибора СуперФлоу 21В	Размер	5,57M6
1		<u>Чтобы получить сведения о поддержке, щелкните здесь.</u>	Используется Последний вызов	<u>иногда</u> 29.06.2011
<u>У</u> становка программ	-	Чтобы удалить эту программу с этого компьютера, щелкните "Удалить".		Удалить 💌

Рисунок 5.1 - Окно установки и удаления программ

Установ	Установка и удаление программ 🔀			
?	Вы действительно хотите удалить ОРС-сревер прибора СуперФлоу 21В с этого компьютера?			
	<u>Да</u> <u>Н</u> ет			

Рисунок 5.2 - Окно подтверждения деинсталляции

Если Вы нажмёте кнопку "**Да**", то запустится процесс деинсталляции. Если вы нажмёте "**Нет**" - удаления не произойдёт.

6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

6.1 Функции ОРС-сервера

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с подключенными прибором СуперФлоу 21В;
- Работа ОРС-сервера по нескольким физическим каналам связи одновременно, что позволяет в случае необходимости уменьшить общее время информационного обмена с приборами;
- Возможность опроса нескольких приборов на одном канале связи.
- Взаимодействие с ОРС-клиентами согласно спецификации ОРС Historical Data Access версии 1.20 и ОРС Data Access версии 2.05а.

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих дополнительных функций:

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

6.2 Работа ОРС-сервера

6.2.1 Режимы работы

Предусмотрено три режима работы ОРС-сервера:

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

Режим регистрации - разрегистрации сервера – осуществляется запуском ОРСсервера с параметром командной строки /**RegServer** и /**UnRegServer** для регистрации и разрегистрации сервера соответственно.

Запуск сервера в этих режимах осуществляется автоматически при инсталляции/деинсталляции ОРС-сервера, поэтому запуск с данными параметрами при наличии инсталлятора не требуется.

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 **spf21b.cfg**, который создается в том же каталоге, где зарегистрирован OPC-сервер.

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 ОРС-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. Область отображения конфигурации дерева устройств;
- 2. Строка основного меню;
- 3. Панель инструментов, содержащая набор элементов управления, которые дублируют пункты основного меню;
- 4. Системное меню. Предназначено для сворачивания, распахивания или закрытия окна приложения;

5. Область отображения параметров дерева устройств. В этой области отображаются значения параметров для выбранного элемента дерева устройств.

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. Добавить трубопровод;
- 5. Удалить устройство/канал/трубопровод;
- 6. 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 выделить пункт «Каналы» в дереве устройств, нажать кнопку "*Добавить канал*" или открыть пункт меню "*Канал/Добавить*", после чего появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.3. В этом окне производится создание канала связи.





Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1. Имя канала;
- 2. Номер СОМ-порта;
- 3. Скорость обмена;
- 4. Количество попыток опроса устройства в случае отсутствия связи;
- 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;

6. Контроль четности.

Для настройки канала связи необходимо произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши на соответствующем элементе дерева конфигурации, после чего появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.3. В этом окне производится настройка канала связи. При нажатии на кнопку "*ОК*" произойдет изменение параметров канала в конфигурации устройств. При нажатии "*Отмена*" изменение параметров канала не осуществляется.

6.4.2 Добавление/изменение устройства

устройства Для добавления необходимо открыть пункт меню "Устройство\Добавить" или нажать кнопку "Добавить" панели инструментов. Если необходимо изменить конфигурацию текущего устройства, то следует два раза щелкнуть на соответствующем устройстве, или выбрать его, ПУНКТ открыв меню Устройство\Добавить ". На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.4.

<u> </u>	U X		
	устроиство		<u> </u>
2			ОК
$\overline{}$	Имя устройства	Device1	Отмена
3	Адрес устройства	1	
4	Период синхронизации времени(ч)	24	
	Задержка перед отправкой пакета (мс)	200	

Рисунок 6.4 - Диалоговое окно добавления/изменения устройства

Диалоговое окно содержит следующие элементы управления:

- 1. Имя устройства;
- 2. Адрес устройства;
- 3. Период синхронизации времени (ч);
- 4. Задержка перед отправкой пакета (мс)

При нажатии на кнопку "**OK**" произойдет добавление/изменение устройства в конфигурации OPC-сервера. При нажатии "**Ommena**" добавление/изменение не осуществляется.

6.4.3 Добавление/изменение трубопровода

Для добавления трубопровода необходимо открыть пункт меню "*Трубопровод\Добавить*" или нажать кнопку "*Добавить*" панели инструментов. Если необходимо изменить конфигурацию текущего трубопровода, то следует два раза щелкнуть на соответствующем устройстве, или выбрать его, открыв пункт меню "*Трубопровод* **/Добавить**". На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.5.



Рисунок 6.5 - Диалоговое окно добавления/изменения устройства

Диалоговое окно содержит следующие элементы управления:

- 1. Имя трубопровода;
- 2. Номер трубопровода;

При нажатии на кнопку "**ОК**" произойдет добавление/изменение трубопровода в конфигурации ОРС-сервера. При нажатии "**Отмена**" добавление/изменение не осуществляется.

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 Настройки ОРС-сервера

Для задания параметров (коррекции времени, ведение логов) необходимо выбрать пункт меню "*Настройка/Настройка ОРС-сервера*". На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.5.

$\frac{1}{2}$	Настройка		×
	Разрешить накопление статистики	▼	ОК
	Размер файла журнала (кбайт)	5000	Отмена

Рисунок 6.5 - Окно задания параметров коррекции времени

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

1. Разрешить накопление статистики;

2. Размер файла журнала. Параметр ограничивает максимальный размер файла статистики. При достижении файлом максимального размера происходит его очистка.

При нажатии на кнопку "**ОК**" настройки сохранятся в конфигурацию. При нажатии "**Отмена**" изменения параметров не происходит. Статистику можно посмотреть, открыв файл **spf21b.log**, который располагается в том же каталоге, где зарегистрирован ОРС-сервер.

6.4.6 Сохранение конфигурации

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

6.4.7 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 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.

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.

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.

6.5.3 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. 6.4.4 данного документа.

Статистику можно посмотреть, открыв файл *spf21b.log,* который располагается в том же каталоге, где зарегистрирован OPC-сервер.

Список сообщений о работе ОРС-сервера:

- Запуск в основном режиме Сообщение формируется в случае запуска ОРС-сервера ОРС-клиентом средствами подсистемы СОМ.
- 2. Запуск в режиме конфигурирования Сообщение формируется в случае запуска ОРС-сервера в режиме конфигурации.
- 3. COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Ошибка при коррекции времени

Сообщение формируется в случае невозможности коррекции часов реального времени прибора.

4. 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.

5. COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: < Адрес 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.

6. СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Нет ответа от устройства

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 монтажа линий связи.
- Скорости в приборе и в ОРС-сервере должны совпадать.
- Увеличить время ожидания ответа.
- Увеличить число попыток.
- 7. СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Несовпадение контрольной суммы

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.

8. *СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Есть связь* Сообщение формируется в случае установления связи с устройством.

 СОМ<Номер СОМ-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Нет связи Сообщение формируется в случае регистрации Если данная ошибочная ситуация повторяется часто, рекомендуется увеличить количество попыток запросов или уменьшить скорость обмена.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые ОРС-сервером.

Таблица А.1 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером оперативных (DA) параметров трубопровода прибора

N n	Название параметра	Имя тега	Единица измерения	Тип доступа
1	Тип среды	FluidType	0- Газ NX19 1- Газ GERG91 2- Вода/пар	R
2	Тип измерительного трубопровода	RunType	0-диафрагма 1-аннубар 2-турбина 3-объёмный расходомер	R
3	Плотность газа при стандартных условиях	Density	кг/м ³	R
4	Объёмная теплота сгорания газа	Caloricity	Дж/м ³	R
5	Молярная доля компонентов смеси (природного газа) Х _{N2}	ComponetsN2	-	R
6	Молярная доля компонентов смеси (природного газа) Х _{со2}	ComponetsCO2	-	R
7	Внутренний диаметр измерительного трубопровода	PipeDiam	Μ	R
8	Температурный коэффициент линейного расширения материала измерительного трубопровода	PipeTempco	-	R
9	Эквивалентный радиус шероховатости внутренней поверхности измерительного трубопровода	PipeRsh	м	R
10	Диаметр отверстия измерительной диафрагмы	OrifDiam	М	R
11	Температурный коэффициент линейного расширения материала измерительной диафрагмы	OrifTempco	-	R
12	Радиус притупления входной кромки диафрагмы	OrifEdge	Μ	R
13	Способ отбора дифференциального давления	ТарТуре	0-угловой 1-фланцевый 2-трехрадиусный	R
14	Атмосферное давление	AtmPress	Па	R
15	Избыточное давление	GuagePress	Па	R
16	Абсолютное давление	AbsPress	Па	R
17	Дифференциальное давление	DiffPress	Па	R
18	Расход при рабочих условиях	qv	M°/C	R
19	Температура	Iemperature	<u>°C</u>	R
20	Приведенный объёмный расход	FlowRate	M [°]	к
21	Расход энергии	Power	дж/с	к
22	приведенный объем с начала контрактного часа	Volume	M ³	R
23	Энергия с начала контрактного часа	Energy	Дж	К

ОРС-сервер прибора СуперФлоу 21В

Таблица А.2 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером оперативных (DA) параметров прибора

	Название параметра	Имя тега	Единица измерения	Тип доступа
1	Текущее время UTC	UniversalTime	-	R
2	Временная зона	TimeZone	-	R
3	Коррекция времени	CorrectTime	-	R/W

- R тип доступа "чтение".
- W- тип доступа "запись"

Таблица А.3 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером исторических (HDA) параметров трубопровода прибора

	Название параметра	Имя тега	Единица измерения
1	Время (продолжительность) учета	FlowTime_ <t></t>	С
	расхода		
2	Среднее абсолютное давление	AbsPress_ <t></t>	Па
3	Средняя температура	Temp_ <t></t>	٥C
4	Среднее дифференциальное давление	DiffPress_ <t></t>	Па
5	Объём при рабочих условиях	VolumeWork_ <t></t>	M ³
6	Средний расход при рабочих условиях	FlowRate_ <t></t>	M ³ /C
7	Приведённый объём газа	Volume_ <t></t>	M ³
8	Энергия газа	Energy_ <t></t>	Дж
9	Плотность газа при стандартных	Density	кг/м ³
	условиях		
10	Объёмная теплота сгорания газа	Caloricity	Дж/м ³
11	Молярные доли компонентов смеси	ComponetsCO2	-
	(природного газа) ХС02		
12	Молярные доли компонентов смеси	ComponetsN2	-
	(природного газа) XN2		

где Т – тип архива:

- m - минутный

- h - часовой

- d - суточный