ОРС-СЕРВЕР ПРИБОРОВ ПУЛЬСАР

Версия 1.4

Руководство Пользователя

ОРС-сервер приборов Пульсар. Руководство Пользователя/1-е изд.

Настоящее руководство предназначено для изучения функций и принципов работы ОРС-

сервера приборов Пульсар.

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.

© 2014-2020. 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.

Предложения и замечания к работе ОРС-сервера приборов Пульсар, содержанию и

оформлению эксплуатационной документации просьба направлять по адресу:

ООО НПФ «КРУГ»

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

Телефоны:

+7 (841-2) 49-97-75; 49-72-24; 49-94-14; 49-75-34

E-mail: krug@krug2000.ru

http://www.krug2000.ru

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

support@krug2000.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр. |
|--------|---|-------|
| 1. ОБЩ | ИЕ СВЕДЕНИЯ | 3 |
| | ЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | 4 |
| з инст | АЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА | 5 |
| 4 ОПИ | САНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 8 |
| Програ | ммный ключ | 8 |
| Аппара | тный ключ | 9 |
| Каскад | ирование аппаратных ключей | 9 |
| Режим | ознакомительного использования | 10 |
| | ІСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА | |
| 6 ОСН | ОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ | 12 |
| 6.1 Ф | ункции ОРС-сервера | 12 |
| 6.2 Pa | абота ОРС-сервера | 12 |
| 6.2.1 | Режимы работы | 12 |
| 6.3 П | ользовательский интерфейс | 13 |
| 6.3.1 | Описание элементов панели инструментов | 13 |
| 6.4 O | писание процесса конфигурации ОРС-сервера | 14 |
| 6.4.1 | Настройка канала | 14 |
| 6.4.2 | Добавление/изменение устройства | |
| 6.4.3 | Удаление элемента конфигурации | |
| 6.4.4 | Настройки ОРС-сервера | 16 |
| 6.4.5 | Просмотр информации о ключе защиты | |
| 6.4.6 | Сохранение конфигурации | 18 |
| 6.4.7 | Закрытие окна конфигурации | 18 |
| 6.5 O | писание работы OPC-сервера | 18 |
| 6.5.1 | Алгоритм работы ОРС-сервера | 18 |
| 6.5.2 | Коррекция времени прибора | |
| 6.5.3 | Формирование статистики работы | |
| прилож | ЕНИЕ А. Параметры приборов, предоставляемые ОРС–серве | ром21 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данной инструкции является обучение Пользователя работе с OPC-сервером приборов Пульсар версии 1.4 (далее OPC-сервер).

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

OPC-сервер обеспечивает информационный обмен со следующими подключенными приборами:

- Пульсар 10-ти канальный;
- Пульсар 16-ти канальный;
- Пульсар 2-х канальный.

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

- Krug.OPC.DA.Pulsar.1;
- Krug.OPC.HDA.PULSAR.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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
 - Операционная система Windows:

x86: XP, Server 2008, 7, 8;

x64: Server 2008, 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.

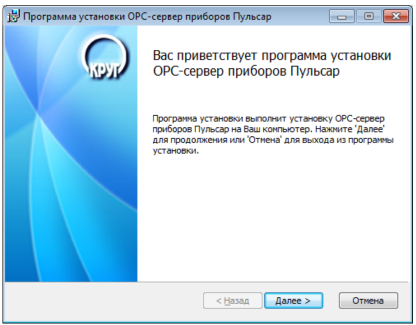


Рисунок 3.1 - Окно инсталлятора

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

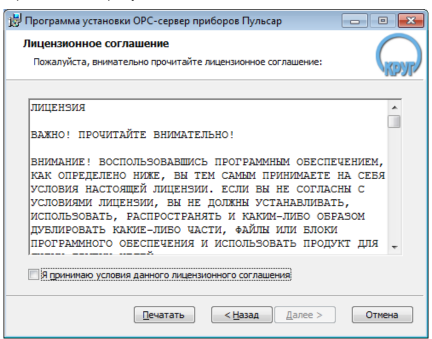


Рисунок 3.2 - Окно принятия лицензионного соглашения

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.

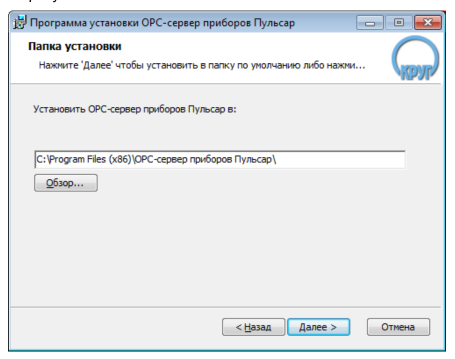


Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

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

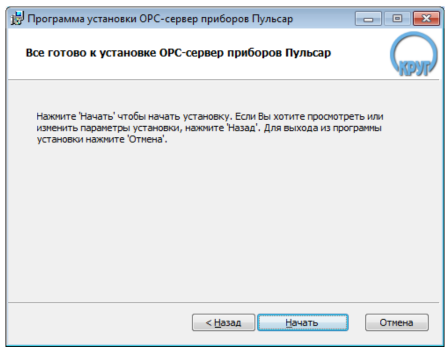


Рисунок 3.4 - Окно создания ярлыков

Если какие-то параметры установки Вас не устраивают, нажмите "**<Haзað**", чтобы вернуться к одному из предыдущих шагов, и внесите желаемые изменения. Если Вы согласны со всеми введенными данными, нажмите кнопку "**Начаты**". После чего начнется копирование файлов ОРС-сервера. Процесс копирования отображается в окне, представленном на рисунке 3.5.

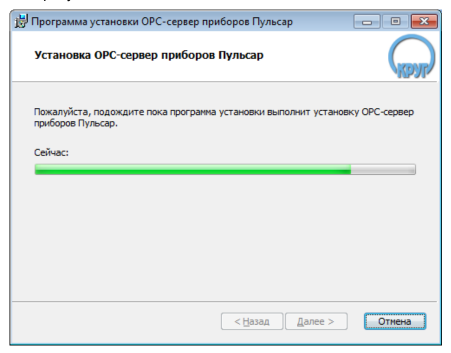


Рисунок 3.5 - Копирование файлов

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

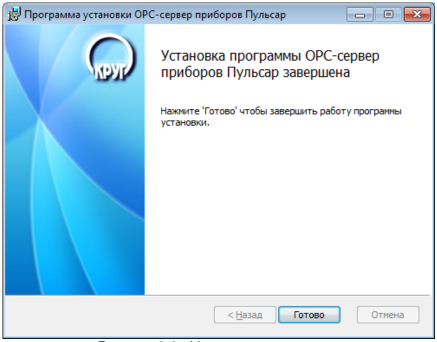


Рисунок 3.6 - Установка завершена

4 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Программный ключ

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

незарегистрированной версии Пользователю запуске предлагается зарегистрировать права на использование ОРС-сервера 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.

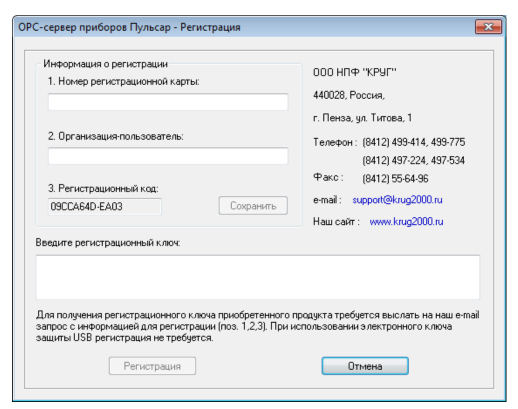


Рисунок 4.1 - Диалоговое окно регистрации прав Пользователя

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:

"Номер регистрационной карты";

- "Организация-пользователь";
- "Регистрационный код", поле формируется исходя из аппаратной конфигурации платформы запуска.

После процедуры регистрации в с ООО НПФ «КРУГ» Вам будет передан регистрационный ключ для разрешения использования ОРС-сервера. Его необходимо ввести в соответствующее поле диалогового окна, затем нажать на кнопку "Регистрация".

Аппаратный ключ

Аппаратный ключ является одним из способов получения лицензии и представляет собой аппаратное средство (USB), 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 "КРУГ-Софт" 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).

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 |

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.

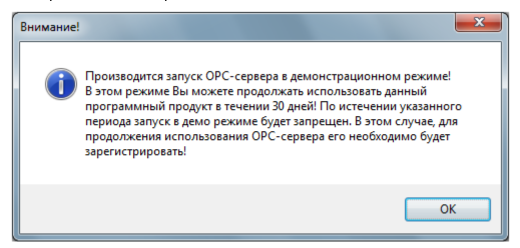


Рисунок 4.2 - Диалоговое окно входа в демонстрационном режиме

5 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для деинсталляции ОРС-сервера откройте «*Настройка\Панель управления*» в меню «*Пуск*». Выберите «*Установка и удаление программ*» или «Программы и компоненты» (в зависимости от версии ОС Windows). Найдите и выберите строку «ОРС-сервер Пульсар», нажмите «*Удалить*».

6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

6.1 Функции ОРС-сервера

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с 2-х, 10-и и 16-и канальными приборами Пульсар;
- 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 OPC-клиентами согласно спецификациям OPC Historical Data Access версии 1.20 и OPC 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 два режима работы ОРС-сервера:

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

Запуск ОРС-сервера с активным окном настройки (режим конфигурации) осуществляется выбором соответствующего ОРС-серверу пункта меню *Пуск*.

Информация о заданных настройках сохраняется в файле с именем **pulsar.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.

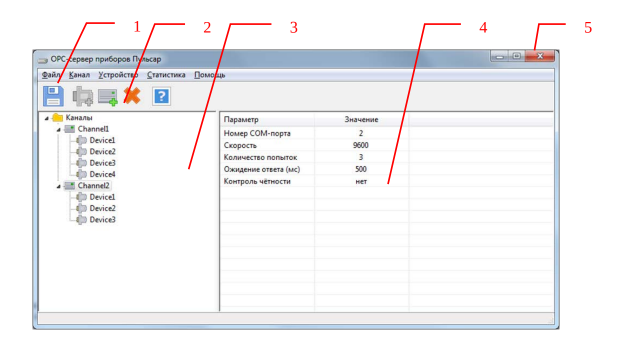


Рисунок 6.1 - Окно конфигурации ОРС-сервера

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.

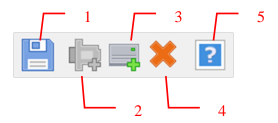


Рисунок 6.2 - Панель инструментов

Панель инструментов содержит следующие элементы:

- 1. Сохранить конфигурацию;
- 2. Добавить канал;
- 3. Добавить устройство;
- 4. Удалить устройство/канал;
- 5. 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.

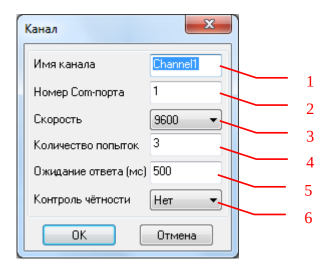


Рисунок 6.3 - Диалоговое окно создания канала связи.

Диалоговое окно содержит следующие элементы:

- 1. Имя канала;
- 2. Номер СОМ-порта;
- 3. Скорость обмена;
- 4. Количество попыток опроса устройства в случае отсутствия связи;
- 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;
- 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 "*OK*" 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 открыв пункт его, меню

Устройство Добавить ". На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.4.

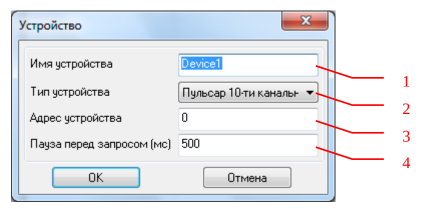


Рисунок 6.4 - Диалоговое окно добавления/изменения устройства

Диалоговое окно содержит следующие элементы управления:

- 1. Имя устройства;
- 2. Тип устройства;
- 3. Адрес устройства;
- 4. Время задержки;

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

6.4.3 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.

6.4.4 Настройки ОРС-сервера

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

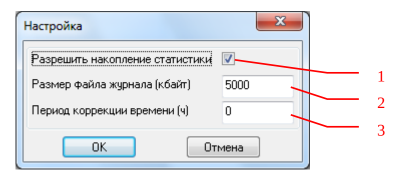


Рисунок 6.5 - Окно задания параметров коррекции времени

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.
- 3. Период коррекции времени. Задается в часах. Нулевое значение отключает функцию коррекции.

При нажатии на кнопку "*OK*" настройки сохранятся в конфигурацию. При нажатии "*Отмена*" изменения параметров не происходит. Статистику можно посмотреть, вызвав пункт меню "Статистика/Показать".

6.4.5 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 6.6. В данном окне отображается основная информация об используемом в данный момент ключе.

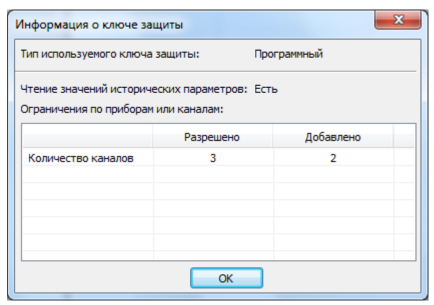


Рисунок 6.6 – Информация о ключе защиты

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

ОРС-сервер поддерживает работу с 2-х, 10-и и 16-и канальными приборами Пульсар, поэтому при добавлении устройства нужно выбрать правильный тип прибора.

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. 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. 6.4.4 данного документа);

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, вызвав пункт меню "Статистика/Показать".

Список сообщений о работе ОРС-сервера:

- 1. Запуск в основном режиме
 - Сообщение формируется в случае запуска ОРС-сервера ОРС-клиентом средствами подсистемы СОМ.
- Запуск в режиме конфигурирования
 Сообщение формируется в случае запуска ОРС-сервера в режиме конфигурации.
- 3. ОРС-сервер остановлен

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

- 4. COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Ошибка при коррекции времени
 - Сообщение формируется в случае невозможности коррекции часов реального времени прибора. Для успешной работы функции коррекции необходимо правильно задать пароль прибора в конфигурации ОРС-сервера.
- 5. СОМ<Номер СОМ-порта> Ошибка открытия СОМ-порта
 - Сообщение формируется в случае невозможности открытия СОМ-порта. Данная ситуация может наблюдаться, если заданный порт отсутствует в системе или занят другим процессом.
- 6. 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.

7. COM<Hомер COM-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Hem 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 интерфейса RS-485.
- Скорости в приборе и в ОРС-сервере должны совпадать.
- Увеличить время ожидания ответа.
- Увеличить число попыток.
- 8. COM<Homep COM-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.

- 9. *COM<Homep COM-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Есть связь* Сообщение формируется в случае установления связи с устройством.
- 10. COM<Hoмер COM-порта> ПРИБОР: < Адрес устройства> Hem 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.

ОРС-сервер поддерживает работу с 2-х, 10-и и 16-и канальными приборами Пульсар.

Оперативные параметры приборов Пульсар

Тег оперативного параметра имеет следующее имя:

- <Имя канала>.<Имя устройства>.<Имя параметра>,
- где **<Имя канала> -** имя канала OPC-сервера, значение по умолчанию "Channel";
 - <Имя устройства > имя устройства ОРС-сервера, значение по умолчанию "Device";
 - **<**Имя параметра> имя параметра устройства, перечень параметров представлен в таблице A.1.
- <Имя канала>.<Имя устройства>.Ch<N>.<Имя параметра>,
- где **<Имя канала> -** имя канала OPC-сервера, значение по умолчанию "Channel";
 - <Имя устройства > имя устройства ОРС-сервера, значение по умолчанию "Device";
 - **Ch<N>** N-ый канал учёта прибора пульсар (N=1..2, N=1..10 или N=1..16);
 - <Имя тега> имя тега, перечень тегов представлен в таблице А.2.

Таблица А.1 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером оперативных параметров

| Nº | Название параметра | Имя тега | Тип доступа | Единицы измерения |
|----|--|----------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Текущее показание (по каждому каналу) | CurrentValueN* | чтение/запись | |
| 2 | Веса импульса каналов (по каждому каналу) | WeightN* | чтение/ запись | |
| 3 | Длительность импульса | TimeImpulse | чтение / запись | МС |
| 4 | Длительность паузы | TimePause | чтение / запись | МС |
| 5 | Время работы без питания (только для радио пульсара) | TimeWork | чтение | |
| 6 | Признак авто перехода на зимнее/летнее время | AutoSeason | чтение | |
| 7 | Номер часового пояса | DevUTC | чтение | |
| 8 | Версия прошивки | Version | чтение | |
| 9 | Вкл\выкл реж Р (только для радио пульсара) | ModeP | чтение | |
| 11 | Пороги сухого хода по трубопроводам | RestrictionM** | чтение | кПа |
| 12 | Время (день, месяц год, час, | Year | чтение | |
| | минуты, секунды) | Month | | |
| | | Day | | |

| | | Hour Minute Second | | |
|----|--|--------------------------|--------|--|
| 13 | Номера модулей (только для радио пульсара) | NumModule | чтение | |

^{*}N – номер канала учёта прибора Пульсар (1..2, 1..10 или 1..16).

Таблица А.2 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером оперативных параметров

| Nº | Название параметра | Имя тега | Тип доступа | Единицы измерения |
|----|--|--------------|----------------|----------------------|
| 1 | Текущее показание (по каждому каналу) | CurrentValue | чтение/запись | |
| 2 | Веса импульса каналов (по каждому каналу) | Weight | чтение/ запись | |
| 3 | Номера модулей (только для радио пульсара) | NumModule | чтение | |

Исторические параметры приборов Пульсар

В каждом канале учёта прибора Пульсар имеется 3 типа архива (т.е. 3 тега):

- day суточный архив;
- hour часовой архив;
- month месячный архив.

Тег исторического параметра имеет следующее имя:

<имя канала>.<имя устройства>.Ch<N>.<Тип архива>,

где **<Имя канала> -** имя канала OPC-сервера, значение по умолчанию "Channel"; **<Имя устройства > -** имя устройства OPC-сервера, значение по умолчанию — "Device":

Ch<N> - N-ый канал учёта прибора пульсар (N=1..2, N=1..10 или N=1..16);

<Имя тега> - имя тега, перечень тегов представлен в таблице А.3.

Таблица А.2 – Перечень поддерживаемых ОРС-сервером исторических параметров

| Nº | Название параметра | Имя тега |
|----|--------------------|----------|
| 1 | Суточный архив | day |
| 2 | Месячный архив | month |
| 3 | Часовой архив | hour |

^{**}М – номер трубопровода (1,1..5 или 1..8)