# OPC-CEPBEP протоколов Modbus

Версия 2.2

Руководство Пользователя

ОРС-сервер протоколов Modbus. Руководство Пользователя/1-е изд.

Настоящее руководство предназначено для изучения функций и принципов работы OPCсервера протоколов Modbus. 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.

© 2017. ООО «ЭнергоКруг». Все права защищены.

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

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

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

# ООО «ЭнергоКруг»

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

Телефоны: +7 (841-2) 55-64-95, 55-64-97

E-mail: info@opcserver.ru

http://opcserver.ru

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

support@energokrug.ru

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |                      |   | Стр. |
|---|----------------------|---|------|
| 1 | ОБЩИЕ СВ             | ЕДЕНИЯ                                    | 3    |
| 2 | СИСТЕМНЬ             | ІЕ ТРЕБОВАНИЯ                             | 4    |
| 3 | ИНСТАЛЛЯ             | ЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА                           | 5    |
| 4 | ОПИСАНИЕ             | ПРОЦЕДУРЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ   | 8    |
|   |                      |   | 0    |
|   | 4.1 11porpa          | ммный ключ                                | 0    |
|   | 4.2 Аппара           | атный ключ                                | 9    |
|   | 4.3 Режим            | ознакомительного использования            | 9    |
| 5 | ДЕИНСТАЛ             | ЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА                         | 11   |
| 6 | основны              | Е ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ               | 12   |
|   | 6.1 Функци           | ии ОРС-сервера                            | 12   |
|   | 6.2 Работа           | ОРС-сервера                               | 12   |
|   | 6.2.1 Режи           | мы работы                                 |      |
|   | 6.3 Польза           | рвательский интерфейс                     | 13   |
|   | 6.3.1 Опис           | ание элементов панели инструментов        |      |
|   | 6.3.2 Знач           | ок в области уведомлений Windows          | 15   |
|   | 6.3.3 Вкла           | дки                                       | 15   |
|   | 6.3.3.1              | Свойства                                  | 15   |
|   | 6.3.3.2              | Теги                                      | 15   |
|   | 6.3.3.3              | Мониторинг                                | 15   |
|   | 6.4 Описан           | ние процесса конфигурирования ОРС-сервера | 16   |
|   | 6.4.1 Иера           | рхия элементов конфигурации               | 16   |
|   | 6.4.2 Доба           | вление элемента конфигурации              | 16   |
|   | 6.4.3 Реда           | ктирование элемента конфигурации          | 17   |
|   | 6.4.4 Удал           | ение элемента конфигурации                | 17   |
|   | 6.4.5 Копи           | рование/вставка элемента конфигурации     | 17   |
|   | 6.4.6 Наст           | ройка канала связи                        |      |
|   | 6.4.7 Наст           | ройка устройства                          |      |
|   | 6.4.8 Hact           | роика группы                              |      |
|   | 6.4.9 Hact           | роика тега                                |      |
|   | 6 4 10 1 Peo         | оразование значении тегов                 |      |
|   | 6 4 10 2             | Линеиная шкала                            | 20   |
|   | 6411 Эмуг            | ипожитель                                 |      |
|   | 6.4.11.1             | Константа                                 |      |
|   | 6.4.11.2             | Случайное число                           |      |
|   | 6.4.11.3             | Синусоида                                 | 29   |
|   | 6.4.12 Поис          | к устройства                              |      |
|   | 6.4.13 Уника         | альность элемента конфигурации            | 31   |
|   | 6.4.14 Наст          | ройка ведения статистики                  | 32   |
|   | 6.4.15 Coxp          | анение конфигурации                       |      |
|   | 6.4.16 Импо          | орт/экспорт конфигурации в формат CSV     |      |
|   | 6.4.16.1             | Строка настроек канала (CHANNEL)          |      |
|   | 0.4.10.2<br>6.4.16.2 | Строка настроек устроиства (DEVICE)       |      |
|   | 0.4.10.3<br>6 / 16 / |   |      |
|   | 0.4.10.4             |   |      |

| 6.4.16.5 Просмотр отчёта импорта/экспорта<br>6.4.17 Импорт конфигурации OPC-сервера Modbus и OPC-сервера Modbus TCP<br>6.4.18 Справка<br>6.4.19 Сведения о программе<br>6.4.20 Закрытие окна конфигурации | 36<br>38<br>38<br>38<br>39 |
|---|----------------------------|
| <b>6.5</b> Описание работы ОРС-сервера<br>6.5.1 Основной алгоритм работы ОРС-сервера<br>6.5.2 Формирование статистики работы  | <b>39</b><br>39<br>40      |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛНОГО ИМЕНИ ТЭГА   | 43                         |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ MODBUS ФУНКЦИЙ  | 45                         |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. ТИПЫ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА   | 46                         |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПОРЯДОК БАЙТ РЕГИСТРОВ MODBUS   | 47                         |

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данной инструкции является обучение пользователя работе с OPC-сервером протоколов Modbus версии 2.2 (далее OPC-сервер).

ОРС-сервер представляет собой исполняемый модуль (**opc\_modbus.exe**), реализованный по технологии СОМ.

ОРС-сервер поддерживает спецификацию ОРС DA версии 2.05а.

Для подключения ОРС-клиентом необходимо выбрать следующий идентификатор ОРС-сервера – **KRUG.OPC.DA.Modbus** 

# 2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

- Частота процессора 1,4 ГГц и выше
- Объем оперативной памяти не менее 256 Мбайт
- Объем свободного пространства на жестком диске минимально 20 Мбайт
- Операционная система Windows: x86: XP, 7, 8

x64: 7, 8, 10, Server 2012.

# 3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

#### ВНИМАНИЕ!!!

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>». Откроется окно «Лицензионное соглашение» (рисунок 3.2).

| Пожалийста внима  | глашение                          | ослашение.                    |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| полалуяста, вняне | лельно прочитанте лицензионное с  |                               |
| лицензионное      | СОГЛАШЕНИЕ                        | <u>^</u>                      |
| важно! прочит     | ГАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!                |                               |
| Настоящий до      | окумент является согла            | ашением между                 |
| Вами (физиче      | ским или юридическим з            | лицом), далее<br>Отраниченной |
| Ответственнос     | стью "ЭнергоКруг", дал            | ee "ФИРМА".                   |
|                   |                                   |                               |
| ВНИМАНИЕ !        |                                   | · ·                           |
| ВНИМАНИЕ !        | вия данного лицензионного соглаши | ения                          |

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.

| Папка установки<br>Нажмите 'Далее' чтобы уст | тановить в папку по умолчанию либо нажми | 8 |
|--|--|---|
| Установить ОРС-сервер про                    | токолов Modbus в:                        |   |
| C:\Program Files (x86)\OPC-                  | сервер протоколов Modbus\                |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |

Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

После выбора пути инсталляции нажмите кнопку «Далее>». Перед Вами появится окно подтверждения параметров установки, изображенное на рисунке 3.4.

| Все готово к                                    | установке ОР  | С- <mark>сервер пр</mark> от           | околов Modbu                        | ıs 🦉                    |
|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------|
| Нажмите 'Нача<br>изменить пара<br>установки нах | ать' чтобы начата<br>метры установка<br>кмите 'Отмена'. | ь установку. Если<br>и, нажмите 'Назад | Вы хотите просм<br>'. Для выхода из | отреть или<br>программы |
|   |   |  |                                     |                         |
|   |   |  |                                     |                         |
|   |   |  |                                     |                         |

Рисунок 3.4 – Окно подтверждения параметров установки

#### **ОРС-сервер протоколов Modbus**

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 «Далее>». После чего начнется копирование файлов OPC-сервера. Процесс копирования отображается на окне, представленном на рисунке 3.5.

| y  | становка OPC-сервер протоколов Modbus  |
|----|--|
| По | жалуйста, подождите пока программа установки выполнит установку OPC-сервер<br>ютоколов Modbus. |
| Ce | ийчас:   |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |

Рисунок 3.5 - Копирование файлов

По завершению копирования на экране появится следующее окно (рисунок 3.6).



Рисунок 3.6 - Установка завершена

# 4 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

#### 4.1 Программный ключ

Программный ключ – файл, содержащий персональный регистрационный ключ, предназначенный для защиты 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 диалогового окна регистрации прав Пользователя выбором пункта меню «Помощь/Регистрация» при запуске в режиме конфигурации.

| Информация о регистрации<br>1. Номер регистрационной карты:                                   | 000 "ЭнергоКруг"<br>440028, Россия, г. Пенза, ул. Титова, |
|---|---|
| 2. Организация-пользователь:  | Телефон: (8412) 55-64-95<br>(8412) 55-64-97               |
| 3. Регистрационный код:<br>E7E67FC6-DA1A Сохранить  | e-mail : info@opcserver.ru<br>Наш сайт : www.opcserver.ru |
| Введите регистрационный ключ:   | паш сайт, www.upcserver.ru                                |
| Для получения регистрационного ключа приобретенно   | го продукта требуется выслать на наш e-mai                |
| запрос с информацией для регистрации (поз. 1,2,3). Пр<br>защиты USB регистрация не требуется. | ри использовании электронного ключа                       |



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

- «Номер регистрационной карты»;
- «Организация-пользователь»;
- «Регистрационный код». Значение поля выводится в диалоговом окне автоматически и формируется исходя из аппаратной конфигурации платформы запуска.

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

#### 4.2 Аппаратный ключ

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

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

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

#### ВНИМАНИЕ!!!

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

#### 4.3 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.



Рисунок 4.2 - Диалоговое окно входа в демо-режим

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

# 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). Найдите и выберите строку «ОРС-сервер протоколов Modbus», нажмите «Удалить».

# 6 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

# 6.1 Функции ОРС-сервера

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Конфигурирование ОРС-сервера
- Поддержка протоколов: MODBUS RTU, MODBUS TCP, MODBUS ASCII
- Поддержка каналов связи: СОМ-порт, ТСР-соединение
- Работа ОРС-сервера по нескольким физическим каналам связи одновременно, что позволяет в случае необходимости уменьшить общее время информационного обмена с приборами
- Возможность опроса групп тегов устройства с разной периодичностью
- Возможность опроса нескольких устройств на одном канале связи
- Взаимодействие с ОРС-клиентами согласно спецификациям ОРС DA версии 2.05а.

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих дополнительных функций:

- Ведение статистики работы ОРС-сервера
- Эмуляция значений тегов устройства
- Импорт/Экспорт конфигурации в формат CSV
- Мониторинг текущего состояния тегов
- Формирование файла отчёта об импорте/экспорте с указанием ошибок, возникших в ходе выполнения операции.

# 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 OPC-сервера с параметром командной строки /Cfg. Запуск в этом режиме производится для задания параметров работы OPC-сервера.

Запуск ОРС-сервера в данном режиме осуществляется выбором соответствующего ОРС-серверу пункта меню «*Пуск*».

По умолчанию информация о заданных настройках сохраняется в файле с именем **opc\_modbus.cfg**. OPC-сервер поддерживает возможность выбора файла конфигурации. Чтобы выбрать необходимый файл конфигурации, необходимо выбрать пункт меню «*Файл*→*Выбор 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 ОРС-сервера в режиме конфигурации на экране отображается окно, приведенное на рисунке 6.1.

| 1 2 3<br>ОРС-сервер протоколов Modbus - Режи   | м конфигурирования  |   |
|--|---|---|
| Файл Прака <u>С</u> татистика Мониторини<br>Каналы<br>Channel_1<br>Channel_1<br>Device_1<br>Device_2 | Помощь<br>Свойства Пеги Свойство<br>Файл конфигурации<br>Кол-во каналов | Мониторинг<br>Значение<br>C:\ProgramData\OPC-сервер прот<br>1 |
|  | < <u> </u>  |   |

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 дерева конфигурации
- 4 Область выбора вкладки
- 5 Область отображения содержимого вкладки
- 6 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 (см. рисунок 6.2). Вызов функций осуществляется щелчком левой клавиши мыши на соответствующей кнопке.

При наведении курсора мыши на элемент управления панели инструментов отображается всплывающая подсказка.



Рисунок 6.2 – Панель инструментов

Панель инструментов содержит следующие элементы:

- 1 Сохранить
- 2 Добавить канал
- 3 Добавить устройство
- 4 Добавить группу
- 5 Добавить параметр
- 6 Удалить
- 7 Просмотр накопленной статистики
- 8 Вызов справки
- 9 Мониторинг.

#### 6.3.2 Значок в области уведомлений Windows

При работе OPC-сервера в область уведомлений Windows («системный трей») выводится значок, отображающий текущее состояние OPC-сервера. При наведении указателя манипулятора «мышь» на данный значок будет выведена всплывающая подсказка, показывающая текущее описание состояния OPC-сервера (рисунок 6.3).



Рисунок 6.3 – Значок в области уведомлений Windows

Состояния значка области уведомлений описаны в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Состояния значка области уведомлений

| Nº | Вид значка | Наличие<br>ОРС-клиентов |
|----|------------|-------------------------|
| 1  |            | Нет                     |
| 2  | à          | Есть                    |

#### 6.3.3 Вкладки

#### 6.3.3.1 Свойства

Вкладка «Свойства» предназначена для отображения свойств текущего выбранного элемента конфигурации.

#### 6.3.3.2 Теги

Вкладка «Теги» предназначена для отображения перечня тегов текущей группы.

#### 6.3.3.3 Мониторинг

Вкладка «Мониторинг» предназначена отображения текущих значений тегов в режиме мониторинга.

При выборе данной вкладки на панели инструментов появляются дополнительные элементы управления предназначенные для выбора способа отображения значения тега (двоичное, шестнадцатеричное представление и обычный режим отображения).

# 6.4 Описание процесса конфигурирования ОРС-сервера

Прежде чем подключится к ОРС-серверу с помощью ОРС-клиента, его необходимо настроить. Для этого его необходимо запустить в режиме конфигурации (<u>см. п.6.2.1</u>). На этапе конфигурирования необходимо задать используемые каналы связи и подключенные к ним устройства, а так же параметры обмена и ведения статистики.

#### 6.4.1 Иерархия элементов конфигурации

Конфигурация OPC-сервера имеет иерархическую структуру. Конфигурация в OPCсервере представлена в виде дерева элементов определённых типов. Каждый тип элемента имеет свое назначение.

Описание элементов в дереве конфигурации приведено в таблице 6.2.

| Nº | Вид<br>значка  | Элемент<br>конфигурации | Описание  |  |  |
|----|--|-------------------------|---|--|--|
| 1  | 4  | Каналы                  | Является корневым элементом.<br>Элемент не имеет настраиваемых параметров и<br>не используется при формировании полного<br>имени тега.                          |  |  |
| 1  | ф  | Канал связи             | Представляет канал связи с приборами<br>(СОМ-порт, ТСР-соединение)  |  |  |
| 1  | Состояние связи с устройством не опр<br>связи с тем, что не подключен ОРС-кл<br>Устройство не включен режим мониторинга. |                         | Состояние связи с устройством не определено в<br>связи с тем, что не подключен ОРС-клиент или<br>не включен режим мониторинга.                                  |  |  |
| 2  |  |                         | Есть связь с прибором   |  |  |
| 3  | 뻬  |                         | Включена эмуляция прибора   |  |  |
| 4  |  |                         | Нет связи с прибором  |  |  |
| 6  | ~  | Группа                  | Представляет собой группу тегов   |  |  |
| 7  |  | Тег                     | Теги отсутствуют в дереве конфигурации, т.к.<br>они представлены в виде списка на вкладке<br>«Теги». Для отображения списка тегов<br>необходимо выбрать группу. |  |  |

| Таблица 6.2 –  | Описание     | элементов        | в дереве | конфигурации       |
|----------------|--------------|------------------|----------|--------------------|
| i aosiniqa oiz | 011110011110 | 0,10,11,01,10,01 | D HOPODO | non quin y parquin |

При создании конфигурации нужно учитывать, что родительским элементом для создаваемого элемента может быть только элемент непосредственно предыдущего типа, т.е., параметр можно создать в группе, группу в устройстве, устройство в канале, канал в корневом элементе.

Правила формирования полного имени тэга ОРС-сервером приведены приложении А.

# 6.4.2 Добавление элемента конфигурации

Для добавления элемента конфигурации можно использовать следующие варианты:

- 1) пункт меню «*Правка→Добавить…*»;
- 2) соответствующие кнопки панели инструментов;

- 3) «горячие клавиши» для добавления:
  - Ctrl+1 Канал связи
  - Ctrl+2 Устройство
  - Ctrl+3 Группа
  - Ctrl+4 Ter

Для добавления элемента необходимо нажать кнопку «Добавить».

Также есть возможность копирования/вставки элементов (см. п.6.4.5).

#### 6.4.3 Редактирование элемента конфигурации

Для редактирования элемента конфигурации нужно выполнить одно из действий:

- Двойной щелчок мышью по элементу
- Выделить элемент и нажать клавишу Enter клавиатуры.

В результате откроется соответствующее диалоговое окно настройки элемента.

Для применения изменения настроек элемента необходимо нажать кнопку «Применить».

Для закрытия диалогового окна без применения изменений нужно нажать кнопку «Отмена».

#### 6.4.4 Удаление элемента конфигурации

Для удаления элементов конфигурации нужно:

- 1) выделить их в дереве или списке тегов
- 2) выполнить одно из действий:
  - нажать кнопку «Удалить выделенный элемент» (п.6.3.1) панели инструментов;
  - выбрать пункт меню «Правка→Удалить...»
  - нажать кнопку «Delete» клавиатуры.

#### 6.4.5 Копирование/вставка элемента конфигурации

При копировании/вставке одного элемента будут увеличиваться инкрементируемые свойства (см. таблицу 6.2).

| Nº | Тип элемент            | Инкрементируемые свойства   | Примечание                      |
|----|------------------------|---|---------------------------------|
| 1  | Канал (СОМ-порт)       | Имя +1<br>Номер СОМ-порта +1  |                                 |
| 2  | Канал (ТСР-соединение) | _   | Имя +постфикс<br>«_Сору[номер]» |
| 3  | Устройство             | Имя +1<br>Адрес +1  |                                 |
| 4  | Группа                 | _   | Имя +постфикс<br>«_Сору[номер]» |
| 5  | Тег                    | Имя +1<br>Адрес регистра + [размер типа<br>значения]<br>Тип значения +1 (только для Бит0–<br>Бит15) |                                 |

Таблица 6.2 – Инкрементируемые свойства при копировании/вставке одного элемента

При копировании нескольких элементов будут вставлены их копии. К имени будет добавлен постфикс «\_**Сору**[номер]».

Для копирования элементов конфигурации нужно:

- 1) выделить их в дереве или списке тегов
- 2) выбрать пункт меню «Правка→Копировать» (Ctrl + C)
- 3) выделить целевой родительский элемент
- 4) выбрать пункт меню «*Правка→Вставить*» (Ctrl + V)

#### 6.4.6 Настройка канала связи

Вид окна настройки канала связи зависит от типа канала связи.

Поддерживаются следующие типы каналов связи:

- 1) СОМ-порт (рисунок 6.4);
- 2) ТСР-соединение (рисунок 6.5).

# **ОРС-сервер протоколов Modbus**



Рисунок 6.4 – Диалоговое окно настройки канала связи (тип канала: СОМ-порт)

Диалоговое окно содержит элементы управления, приведённые в таблице 6.3.

| Nº | Название<br>параметра | Допустимые<br>значения                     | Примечание |
|----|-----------------------|--|------------|
| 1  | Имя канала            | до 64 символов,<br>кроме «.» (точка)       |            |
| 2  | Тип канала            | СОМ-порт,<br>ТСР-соединение                |            |
| 3  | Тип протокола         | Modbus RTU,<br>Modbus ASCII,<br>Modbus TCP |            |

| N⁰ | Название<br>параметра           | Допустимые<br>значения  | Примечание   |
|----|---------------------------------|---|--|
| 4  | Таймаут ожидания<br>ответа (мс) | от 20 до 60000  | Определяет время в<br>миллисекундах ожидания пакетов<br>данных от удаленного устройства.<br>Параметр зависит от времени<br>реакции устройства на запрос.<br>При частых сбоях связи нужно<br>попробовать увеличить значение<br>данного параметра. |
| 5  | Кол-во попыток                  | от 1 до 20  | Количество запросов, при<br>отсутствии ответов на которые<br>принимается решение об<br>отсутствии связи с устройством.<br>При частых сбоях связи нужно<br>попробовать увеличить значение<br>данного параметра.                                   |
| 6  | Пауза перед запросом            | от 0 до 10000   |  |
| 7  | Номера СОМ-порта                | от 1 до 1000  |  |
| 8  | Скорость обмена                 | 300, 600, 1200, 2400,<br>4800, 9600, 14400,<br>19200, 38400, 56000,<br>57600, 115200,<br>128000, 256000 |  |
| 9  | Кол-во бит данных               | 7,8   |  |
| 10 | Кол-во стоп бит                 | 1,2   |  |
| 11 | Контроль чётности               | Нет, Чет, Нечет,<br>Маркер, Пробел  |  |
| 12 | Наличие эха                     | Да, Нет   | Данный режим необходимо<br>включить в случае использования<br>преобразователей интерфейсов,<br>работающих в режиме эха.  |
| 13 | Управление RTS                  | Нет,<br>Включено,<br>Handshake<br>(согласование),<br>Togge<br>(переключение),                           | Режим работы управляющего<br>модемного сигнала RTS<br>(Request to Sent) COM-порта.<br>Настройка используется в случае<br>если опрашиваемый прибор<br>требует программное управление<br>сигналом RTS.   |
| 14 | Управление DTR                  | Нет,<br>Включено,<br>Handshake<br>(согласование)  | Режим работы управляющего<br>модемного сигнала DTR<br>(Data Terminal Ready) COM-порта.<br>Настройка используется в случае<br>если опрашиваемый прибор<br>требует программное управление<br>сигналом DTR.   |

# Внимание!

Значение полей «Количество попыток» и «Ожидание ответа» влияет на время реакции ОРС-сервера на обрыв связи с устройством. Время реакции равно «Количество попыток», умноженное на значение параметра «Ожидание ответа». Настройка канала ? X Channel\_1 Имя канала Тип канала ТСР-соединение -1 MODBUS TCP Тип протокола • 2 Таймаут ожидания 500 Ŧ ответа (мс) 3 3 \* Кол-во попыток 4 Пауза перед .A. 0 5 запросом (мс) 192 , 168 . 10 . 89 IP-адрес 6 \* 502 ТСР-порт 7 Таймаут установки 5000 соединения (мс) 8 Применить Отмена 9

При выборе типа канала «TCP-соединение» состав элементов управления будет соответствовать рисунку 6.5.

Рисунок 6.5 – Диалоговое окно настройки канала связи (тип канала: TCP-соединение)

Диалоговое окно содержит элементы управления, приведённые в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Элементы управления окна настройки канала связи (тип канала: TCPсоединение)

| Nº | Название<br>параметра | Допустимые значения | Примечание                    |
|----|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| 1  | Имя канала            | до 64 символов,     |                               |
|    |                       | кроме «.» (точка)   |                               |
| 2  | Тип канала            | СОМ-порт,           |                               |
|    |                       | ТСР-соединение      |                               |
| 3  | Тип протокола         | Modbus RTU,         |                               |
|    |                       | Modbus ASCII,       |                               |
|    |                       | Modbus TCP          |                               |
| 4  | Таймаут ожидания      | от 20 до 60000      | Определяет время в            |
|    | ответа (мс)           |                     | миллисекундах ожидания        |
|    |                       |                     | пакетов данных от удаленного  |
|    |                       |                     | устройства.                   |
|    |                       |                     | Параметр зависит от времени   |
|    |                       |                     | реакции устройства на запрос. |

| Nº | Название<br>параметра                | Допустимые значения     | Примечание   |
|----|--------------------------------------|-------------------------|--|
|    |                                      |                         | При частых сбоях связи нужно<br>увеличить значение данного<br>параметра.   |
| 5  | Кол-во попыток                       | от 1 до 20              | Количество запросов, при<br>отсутствии ответов на которые<br>принимается решение об<br>отсутствии связи с<br>устройством.<br>Если наблюдаются частые сбои<br>связи, необходимо попробовать<br>увеличить значение данного<br>параметра. |
| 6  | Пауза перед запросом<br>(мс)         | от 0 до 10000           |  |
| 7  | ІР-адрес                             | 0-255.0-255.0-255.0-255 |  |
| 8  | ТСР-порт                             | от 1 до 65535           |  |
| 9  | Таймаут установки<br>соединения (мс) | от 20 до 120'000        |  |

# 6.4.7 Настройка устройства

Вид диалогового окна настройки устройства представлен на рисунке 6.6.



Рисунок 6.6 – Диалоговое окно настройки устройства

Диалоговое окно содержит элементы управления, приведённые в таблице 6.5.

| Nº | Название<br>параметра               | Допустимые<br>значения               | Примечание   |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1  | Имя устройства                      | до 64 символов,<br>кроме «.» (точка) |  |
| 2  | Адрес                               | от 0 до 255                          | Значение 0 инициирует<br>широковещательное обращение к<br>приборам на выбранном канале.<br>Такой режим работы не<br>предполагает ответа устройства на<br>запрос. Поэтому данный режим<br>используется для отправки<br>широковещательных команд записи<br>сразу ко всем устройствам сети.<br>Команды чтения в данном режиме<br>не отправляются. |
| 3  | Эмуляция                            | Да, Нет                              | Признак того, что устройство не<br>опрашивается, и значения<br>меняются по установленному в<br>каждом параметре закону.  |
| 4  | Макс. кол-во<br>регистров в запросе | от 1 до 125                          |  |
| 5  | Макс. кол-во<br>состояний в запросе | от 1 до 2000                         |  |
| 6  | Макс. допустимая<br>фрагментация    | от 1 до 123                          |  |

# 6.4.8 Настройка группы

Вид диалогового окна настройки группы представлен на рисунке 6.7.

| Настройка группь | əl        | ? <mark>- x</mark> |   |   |
|------------------|-----------|--------------------|---|---|
| Имя              | Group_1   |                    |   |   |
| Период опроса    | 1         | c •                |   | 1 |
|                  | Применить | Отмена             | - | 2 |

Рисунок 6.7 – Диалоговое окно настройки группы

Диалоговое окно содержит элементы управления, приведённые в таблице 6.6.

| Nº | Название<br>параметра | Допустимые значения   |
|----|-----------------------|-----------------------|
| 1  | Имя группы            | до 64 символов,       |
|    |                       | кроме «.» (точка)     |
| 2  | Период опроса         | мс: от 0 до 86400000; |
|    |                       | с: от 0 до 86400;     |
|    |                       | мин: от 0 до 1440;    |
|    |                       | ч: от 0 до 24         |

| Таблица | 6.6 - | Элементы                               | νп    | равления   | окна | «Наст | ройка | ימז | vппы» |
|---------|-------|--|-------|------------|------|-------|-------|-----|-------|
| гаолица | 0.0   | C I C II | · · · | pabriotini |      | 1001  | porma | ·Υ. | y     |

#### 6.4.9 Настройка тега

Вид диалогового окна добавления/настройки тега представлен на рисунке 6.8. Вид диалогового окна настройки нескольких тегов представлен на рисунке 6.9.



Рисунок 6.8 – Диалоговое окно настройки тега

# **ОРС-сервер протоколов Modbus**

| Имя              |                 | <b>V</b> 4 | Чтение (функция 4)              | Да        | •        |
|------------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------|----------|
| 🕅 Тип регистра   | Входной регистр | •          | Запись (-)                      |           | -        |
| Адрес регистра   | 1               |            | Тип команды<br>записи           |           | -        |
| 🔀 Тип значения   | Вещ32           | - 🔽 🖁      | Кол-во регистров в<br>сегменте  | 0         |          |
| 🔽 Порядок байт   | BADC            | • 🗹 🕻      | Смещение параметр<br>в сегменте |           |          |
| Преобразование   |                 | Эмуля      | ция значений                    |           | <u> </u> |
| Тип преобразован | ния Нет         | •          | Тип эм <mark>уляц</mark> ии     | Константа |          |
|                  |                 | - +        | Константа                       | 0         |          |

Рисунок 6.9 – Диалоговое окно настройки группы тегов

Диалоговое окно содержит элементы управления, приведённые в таблице 6.7.

| No | Название                       |   |  | Доступность* |           |   |    |  |
|----|--------------------------------|---|--|--------------|-----------|---|----|--|
| N≌ | параметра                      | допустимые значения   | примечание                                 | <u>RI</u>    | <u>R0</u> | D | DO |  |
| 1  | Имя                            | до 64 символов,<br>кроме «.» (точка)  |  | v            | v         | v | v  |  |
| 2  | Тип регистра                   | Входные состояния,<br>Выходные состояния,<br>Входные регистры,<br>Выходные регистры |  | v            | v         | V | V  |  |
| 3  | Адрес регистра                 | от 1 до 65 535  |  | V            | v         | v | V  |  |
| 4  | Тип значения                   | Приведён в <u>приложении В</u>  |  | V            | V         |   |    |  |
| 5  | Порядок байт                   | Приведён в <u>приложении Г</u>  | кроме:                                     | v            | v         |   |    |  |
| 6  | Тип<br>преобразования          | Приведён в <u>пункте 6.4.10</u> .   | Младший/Старший<br>байт, Бит0–Бит15        | v            | v         |   |    |  |
| 7  | Чтение                         | Да, Нет   | Доступность на<br>чтение                   | v            | v         | v | v  |  |
| 8  | Запись                         | Да, Нет   | Доступность на<br>запись                   |              | v         |   | v  |  |
| 9  | Тип команды<br>записи          | Групповая, Одиночная  | Групповая – 15, 16<br>Одиночная – 5, 6     |              | v         |   | v  |  |
| 10 | Кол-во регистров<br>в сегменте | от 0 до 125   | Количество регистров,<br>запрашиваемых при | v            | v         | v | v  |  |

| Na | Название                            |  |  | Доступность* |             |              |     |  |  |
|----|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------|--------------|-----|--|--|
| N≌ | параметра                           | допустимые значения                      | примечание   | <u>RI</u>    | <u>R0</u>   | D            | DO  |  |  |
|    |                                     |  | вычитке данного<br>параметра.  |              |             |              |     |  |  |
| 11 | Смещение<br>параметра в<br>сегменте | от 0 до «Кол-во регистров<br>в сегменте» | Смещение регистра в<br>вычитываемом<br>сегменте.                           | v            | v           | v            | v   |  |  |
| 12 | Тип эмуляции                        | Приведён в <u>пункте 6.4.11</u> .        | Тип эмуляции<br>значения параметра   | v            | v           | v            | v   |  |  |
| 13 | Кол-во<br>добавляемых<br>тегов      | от 1 до 1000                             | Только при<br>добавлении   | v            | v           | v            | v   |  |  |
| 14 | Флаг активности<br>эмуляции         |  | Используется для<br>отображения<br>одинаковых и<br>применяемых<br>настроек | «Н<br>гру    | астр<br>ппы | ойка<br>тегс | )B» |  |  |

\* где RI – входные регистры, RO – выходные регистры,

DI – входные состояния, DO – выходные состояния

В случае добавления нескольких тегов (рисунок 6.8) первый тег будет иметь заданные настройки, а у последующих тегов будут инкрементироваться поля, указанные в <u>таблице 6.2</u>.

#### 6.4.10 Преобразование значений тегов

Поддерживаются следующие виды преобразования:

- 1) Нет преобразование отсутствует
- 2) Линейная шкала (см. <u>п.6.4.10.1</u>)
- 3) Множитель (см. <u>п.6.4.10.2</u>)

#### 6.4.10.1 Линейная шкала

Данное преобразование позволяет привести значение из шкалы устройства к шкале конечного значения.

Группа элементов управления типа преобразования «Линейная шкала» приведена на рисунке 6.10.

#### **ОРС-сервер протоколов Modbus**

| преобразования   | Линейная шкала |
|------------------|----------------|
| Шкала значения и | з устройства   |
| Минимум          | 0              |
| Максимум         | 20             |
| Шкала конечного  | значения       |
| Минимум          | 0              |
| 1. I.I.          | 100            |

Рисунок 6.10 – Группа элементов управления типа преобразования «Линейная шкала»

Диапазон допустимых значений полей «Минимум» и «Максимум» зависит от выбранного типа значения.

#### Примечание

Некоторые приборы отдают значение параметра в условных единицах некоторого диапазона (например, токовый сигнал от 0 до 20 мА или код АЦП от 0 до 65535). В системе эти параметры должны быть представлены в диапазоне согласно физическому смыслу параметра (например, МПа или °C). В этом случае необходимо установить настройку тега «Тип преобразования» в значение «Линейная шкала».

#### Пример

Имеется аналоговый входной модуль для измерения силы тока, в задачу которого входит измерение параметра «Температура». Модуль отдаёт ОРС-серверу значения в диапазоне от 0 до 20 мА, которое должно быть пересчитано в физическое значение параметра в диапазоне от 0 до 100 °С. Настройка данного параметра показана на рисунке 6.10.

Например, значение 10 мА, измеренное аналоговым входным модулем, будет соответствовать температуре 50 °C, значение 4 мА – 25 °C.

# 6.4.10.2 Множитель

Данное преобразование позволяет использовать множитель для формирования конечного значения.

Группа элементов управления типа преобразования «Множитель» приведена на рисунке 6.11.

| Преобразование     |             |
|--------------------|-------------|
| Тип преобразования | Множитель 🔻 |
| Множитель          | -0,75 A     |

Рисунок 6.11 – Группа элементов управления типа преобразования «Множитель»

Диапазон допустимых значений поля «Множитель»: от -100000.0 до 100000.0.

#### 6.4.11 Эмуляция значений тегов

Эмуляцией можно управлять при настройке параметров устройства (параметр «Эмуляция»).

Также для управления эмуляцией в режиме работы можно воспользоваться тегом «Emulation» (дочерний элемент устройства). Тег доступен на чтение/запись.

В режиме эмуляции качество тегов будет принимать значение OPC\_QUALITY\_LOCAL\_OVERRIDE.

Поддерживаются следующие виды эмуляции:

- 1) Константа (см. п.6.4.11.1)
- 2) Случайное число (<u>см. п.6.4.11.2</u>)
- 3) Синусоида (<u>см. п.6.4.11.3</u>)

# 6.4.11.1 Константа

Данный вид эмуляции позволяет задать константное значение.

Группа элементов управления данного типа эмуляции «Константа» приведена на рисунке 6.12.

| Эмуляция значений |           |         |
|-------------------|-----------|---------|
| Тип эмуляции      | Константа | •       |
| Константа         | 0         | A.<br>V |

Рисунок 6.12 – Группа элементов управления типа эмуляции «Константа»

Диапазон допустимых значений поля «Константа»: соответствует диапазону значений типа данных значения.

Заданное значение может быть изменено ОРС-клиентом посредством выполнения команды записи по спецификации ОРС.

6.4.11.2 Случайное число

Данный вид эмуляции позволяет генерировать случайное число от 0.0 до 1.0. Генерация очередного значения производится при каждой попытке чтения значения.

Группа элементов управления типа эмуляции «Случайное число» приведена на рисунке 6.13.

| Эмуляция значений   |                   |
|---------------------|-------------------|
| Тип эмуляции        | Случайное число 🔻 |
| Генерирует значения | от 0,0 до 1,0.    |

Рисунок 6.13 – Группа элементов управления типа эмуляции «Случайное число»

#### ВНИМАНИЕ!!!

При необходимости изменить диапазон эмулируемых значений можно воспользоваться преобразованием типа «Линейная шкала» (см. п.6.4.10.1).

#### 6.4.11.3 Синусоида

Данный вид эмуляции позволяет генерировать значения синусоиды от -1.0 до 1.0 с периодом синусоиды, заданной параметром «Период» в секундах. Генерация очередного значения производится при каждой попытке чтения значения.

Группа элементов управления данного типа эмуляции «Синусоида» приведена на рисунке 6.14.

| Эмуляция значений   |                |       |
|---------------------|----------------|-------|
| Тип эмуляции        | Синусоида      | •     |
| Генерирует значения | от -1,0 до 1,0 |       |
| Период              | 10             | 🔶 (c) |

Рисунок 6.14 – Группа элементов управления типа эмуляции «Синусоида» Диапазон допустимых значений поля «Период»: от 1 до 60.

#### Внимание!

При необходимости изменить диапазон эмулируемых значений можно воспользоваться преобразованием типа «Линейная шкала» (<u>см. п.6.4.10.1</u>).

#### 6.4.12 Поиск устройства

Для поиска устройства на выбранном в дереве конфигурации канале связи нужно выбрать пункт меню «*Правка*->*Найти устройство*».

В результате откроется диалоговое окно, приведённое на рисунке 6.15.

| Диапазон адресов<br>устройств | 1 - 255           | ) |
|-------------------------------|-------------------|---|
| Тип регистра                  | Входной регистр 🔻 | 1 |
| Адрес регистра                | 1                 | 2 |
| Кол-во регистров              | 1                 | 3 |
| Искать                        | Закрыть           | 4 |

Рисунок 6.15 – Диалоговое окно поиска устройств на канале связи

Описание элементов управления диалогового окна «Поиск устройств» приведено в таблице 6.8.

Таблица 6.8 – Элементы управления диалогового окна «Поиск устройств»

| Nº | Название параметра            | Допустимые значения   | Примечание  |
|----|-------------------------------|---|---|
| 1  | Диапазон адресов<br>устройств | от 1 до 255   | Если начальный адрес<br>больше конечного, то поиск<br>будет производиться в<br>обратном порядке |
| 2  | Тип регистра                  | Входные состояния,<br>Выходные состояния,<br>Входные регистры,<br>Выходные регистры |   |
| 3  | Адрес регистра                | от 1 до 65 535  |   |
| 4  | Кол-во регистров              | от 0 до 125   |   |

Для поиска нужно задать необходимые параметры и нажать кнопку «Искать». Найденные устройства будут представлены списком (см. рисунок 6.16).

| Диапазон адресов | 1 - 10          |
|------------------|-----------------|
| устройств        |                 |
| Тип регистра     | Входной регистр |
| Адрес регистра   | 1               |
| Кол-во регистров | 1               |
| Искать           | Закрыть         |
| Адрес устройства | Добавить        |
|                  | Выделить все    |
|                  |                 |

Рисунок 6.16 – Добавление найденного устройства

Для добавления найденных устройств нужно выделить их в списке и нажать кнопку «Добавить».

#### 6.4.13 Уникальность элемента конфигурации

Уникальность элементов конфигурации должна соблюдаться в пределах уровня ветки иерархии элементов. Проверка на уникальность производится только при добавлении новых элементов и изменении свойств элементов.

При копировании/вставке нескольких элементов проверка уникальности свойств не производится (кроме имени) и возлагается на Пользователя. Это сделано для удобства процесса конфигурирования.

Проверка уникальности элемента производится на основе сравнения перечня свойств в зависимости от типа элемента (см. таблицу 6.9).

| Nº | Тип элемента           | Свойства для проверки уникальности |
|----|------------------------|------------------------------------|
| 1  | Канал (СОМ-порт)       | Номер СОМ-порта                    |
| 2  | Канал (ТСР-соединение) | IP-адрес,<br>ТСР-порт              |
| 3  | Устройство             | Адрес                              |
| 4  | Группа                 | _                                  |
| 5  | Тег                    | _                                  |

Таблица 6.9 – Перечень свойств проверки уникальности элемента конфигурации

# 6.4.14 Настройка ведения статистики

Для задания параметров ведения статистики работы ОРС-сервера необходимо выбрать пункт меню «*Статистика*→*Настройка*». На экране появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 6.17.

Для просмотра накопленной статистики необходимо выбрать пункт меню «*Статистика*→*Показать*».

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



Рисунок 6.17 – Окно задания параметров ведения статистики Диалоговое окно содержит следующие элементы:

1 Разрешить накопление статистики.

2 Размер файла журнала (Мб). Параметр ограничивает максимальный размер файла статистики (от 1 до 1024 Мб). При достижении файлом этого размера происходит его очистка.

#### 6.4.15 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации ОРС-сервера производится выбором пункта меню «*Файл*→*Сохранить конфигурацию*» (F2) или нажатием кнопки «*Сохранить файл конфигурации*» панели инструментов.

#### 6.4.16 Импорт/экспорт конфигурации в формат CSV

Функции импорта/экспорта доступны через меню «Файл» пункт «Импорт/Экспорт конфигурации».

Разделитель файла CSV: «;» (точка с запятой).

Кодировка: Windows ANSI.

Каждая строка файла описывает настройки канала, устройство, группу опроса, тег, для чего используются ключевые слова <u>CHANNEL</u>, <u>DEVICE</u>, <u>GROUP</u> и <u>TAG</u> соответственно. Пример файла представлен на рисунке 6.18.



Рисунок 6.18 – Окно задания параметров ведения статистики

При необходимости файл может быть открыт для редактирования программой MS Excel (см. рисунок 6.19).

| 0   | 2 2 3      | · ( );=   |                    |                      |       |       | 1 - M | licrosoft Excel  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            | x                  |
|-----|------------|-----------|--------------------|----------------------|-------|-------|-------|------------------|------------|--------------------------|------|------|------|------|------|-----|------------|--------------------|
| 9   | Laser      | ая Вставя | а Разметка страниц | ы Формулы Д          | цанны | e Pe  | цензи | рование Вид      | a Team     |                          |      |      |      |      |      |     | 19 -       |                    |
|     | R *        | Calibri   | - 11 - A' A'       | = = <del>=</del> »·· | 10    | r o   | 6 щий | -                | Условное ф | рорматирование *         | o mo | Bc   | тави | th " | Σ    | *   | A7 (       | A                  |
| E   | ставить    | * K       | 9 · 👜 · 💁 · 🚣 ·    |                      | - 8   | 9- 14 | g- 1  | 000 to 100 W     | Стили вчее | алы как таллицу *<br>ж * | 5 10 | ) ¢0 | рна  | r =  | 3    | Сор | пировка На | ийти и<br>селить * |
| Byd | рер обмена | 15        | Шрифт              | Выравнивания         | e .   | 174   | 33    | HACTO TA         |            | Стинам                   |      | 84   | eño  | в.   |      | Pe, | актировани | e                  |
|     | Q14        | - (       | Tr fr              |                      |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            | 1                  |
|     | A          | В         | с                  | D                    | E     | F     | G     | н                | 1          | ed.                      | к    | L    | M    | N    | 0    | P.  | Q          | R                  |
| 1   | CHANNEL    | 1         | 2                  | 3                    | . 4   | 5     |       | 6                | 7 8        | 9                        | 10   | 11   | 12   |      |      |     |            |                    |
| 2   |            | Channel_1 | MODBUS TCP         | ТСР-соединение       | 100   | 3     | 10    | 0 192.168.10.151 | 1 502      | 100                      |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 3   | DEVICE     | 1         | 2                  | 3                    | 4     | 5     |       | 5                |            |                          |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 4   |            | Device_1  | 1                  | Нет                  | 125   | 2000  |       | 0                |            |                          |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 5   | GROUP      | 1         | 2                  | 3                    |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 6   |            | Group_1   | 0                  | MC                   |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 7   | TAG        | 1         | 2                  | 3                    | 4     | 5     |       | 5                | 7 8        | 9                        | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15  | 16         | 17                 |
| 8   |            | Tag_1     | Выходной регистр   | 1                    | 0     | 0     | Да    | Да               | Групповая  | Младший байт             |      |      |      |      |      | K   | онстанта   | 55                 |
| 9   |            | Tag_2     | Выходной регистр   | 3                    | 0     | 0     | Да    | Да               | Групповая  | Старший байт             |      |      |      |      |      | C   | инусоида   | 10                 |
| 10  |            |           |                    |                      |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            |                    |
| 11  |            |           |                    |                      |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            | _                  |
| 12  |            |           |                    |                      |       |       |       |                  |            |                          |      |      |      |      |      |     |            | _                  |
| 1   | + H 1.     | 102/      |                    |                      |       |       |       |                  | 0.4        |                          |      | 81   | -    | -    |      |     | -          | -                  |
| 101 | 080        |           |                    |                      |       |       |       |                  |            |                          |      | -    | 1    |      | 100% | 0   | 0          |                    |

Рисунок 6.19 – Редактирование текстового файла конфигурации в MS Excel

## ВНИМАНИЕ!!!

Положение поля должно соответствовать номеру в поле «№» таблицы.

При отсутствии значения поле должно быть пустым, т.е. «;;».

6.4.16.1 Строка настроек канала (CHANNEL)

Строка настроек канала (CHANNEL) содержит поля, приведённые в таблице 6.10.

| Таблица 6.10 - | Поля строки настроек кан | ала (CHANNEL) |
|----------------|--------------------------|---------------|
|                |                          | ( - )         |

| Nº    | Название<br>параметра     | Допустимые значения                             |
|-------|---------------------------|---|
| 1     | Имя канала                | до 64 символов, кроме «.» (точка)               |
| 2     | Тип канала                | СОМ-порт,                                       |
|       |                           | ТСР-соединение                                  |
| 3     | Тип протокола             | Modbus RTU,                                     |
|       |                           | Modbus ASCII,                                   |
|       |                           | Modbus TCP                                      |
| 4     | Таймаут ожидания ответа   | от 20 до 60000                                  |
|       | (MC)                      |   |
| 5     | Кол-во попыток            | от 1 до 20                                      |
| 6     | Пауза перед запросом (мс) | от 0 до 10000                                   |
| Тип к | анала: СОМ-порт           |   |
| 7     | Номера СОМ-порта          | от 1 до 1000                                    |
| 8     | Скорость обмена           | 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, |
|       |                           | 38400, 56000, 57600, 115200, 128000, 256000     |
| 9     | Кол-во бит данных         | 7,8   |
| 10    | Кол-во стоп бит           | 1,2   |
| 11    | Контроль чётности         | Нет, Чет, Нечет, Маркер, Пробел                 |
| 12    | Наличие эха               | Да, Нет   |
| Тип к | анала: ТСР-соединение     |   |
| 13    | IP-адрес                  | 0-255.0-255.0-255.0-255                         |
| 14    | Номер порта               | от 1 до 65535                                   |
| 15    | Тайм-аут установки        | от 20 до 120'000                                |
|       | соединения (мс)           |   |

# 6.4.16.2 Строка настроек устройства (DEVICE)

Строка настроек устройства (DEVICE) содержит поля, приведённые в таблице 6.11.

| Nº | Название<br>параметра      | Допустимые значения               |
|----|----------------------------|-----------------------------------|
| 1  | Имя устройства             | до 64 символов, кроме «.» (точка) |
| 2  | Адрес                      | от 1 до 255                       |
| 3  | Эмуляция                   | Да, Нет                           |
| 4  | Макс. количество регистров | от 1 до 125                       |
|    | в запросе                  |                                   |
| 5  | Макс. количество           | от 1 до 2000                      |
|    | состояний в запросе        |                                   |
| 6  | Максимально допустимая     | от 1 до 123                       |
|    | фрагментация               |                                   |

Таблица 6.11 – Поля строки настроек устройства (DEVICE)

#### 6.4.16.3 Строка настроек группы (GROUP)

Строка настроек группы (GROUP) содержит поля, приведённые в таблице 6.12.

# Таблица 6.12 – Поля строки настроек группы (GROUP)

| N⁰ | Название<br>параметра                  | Допустимые значения               |
|----|--|-----------------------------------|
| 1  | Имя группы                             | до 64 символов, кроме «.» (точка) |
| 2  | Период опроса                          | мс: от 0 до 86400000;             |
|    |  | с: от 0 до 86400;                 |
|    |  | мин: от 0 до 1440;                |
|    |  | ч: от 0 до 24                     |
| 3  | Единица измерения поля «Период опроса» | МС, С, МИН, Ч                     |

#### 6.4.16.4 Строка настроек тега (TAG)

Строка настроек тега (TAG) содержит поля, приведённые в таблице 6.13.

| No  | Название     | Название полустии и значания Применание |            | Доступность* |           |    |    |
|-----|--------------|---|------------|--------------|-----------|----|----|
| IN≌ | параметра    | допустимые значения                     | примечание | <u>RI</u>    | <u>RO</u> | DI | DO |
| 1   | Имя          | до 64 символов,                         |            | v            | v         | v  | v  |
|     |              | кроме «.» (точка)                       |            | v            | v         | v  | v  |
| 2   | Тип регистра | Входные состояния,                      |            |              |           |    |    |
|     |              | Выходные состояния,                     |            |              |           |    |    |
|     |              | Входные регистры,                       |            | v            | v         | v  | v  |
|     |              | Выходные регистры                       |            |              |           |    |    |

#### Таблица 6.13 – Поля строки настроек тега (TAG)

| No  | Название               |                                     | Примонацию       |           | Доступность |     |    |
|-----|------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------|-------------|-----|----|
| IN≌ | параметра              | допустимые значения                 | примечание       | <u>RI</u> | <u>R0</u>   | D   | DO |
| 3   | Адрес регистра         | от 1 до 65 535                      |                  | V         | v           | V   | v  |
| 4   | Кол-во                 | от 0 до 125                         |                  |           |             |     |    |
|     | регистров в            |                                     |                  | v         | v           | v   | v  |
|     | сегменте               |                                     |                  |           |             |     |    |
| 5   | Смещение               | от 0 до «Кол-во регистров           |                  |           |             |     |    |
|     | параметра в            | в сегменте»                         |                  | v         | v           | v   | v  |
|     | сегменте               |                                     |                  |           |             |     |    |
| 6   | Чтение                 | Да, Нет                             |                  | V         | V           | V   | V  |
| 7   | Запись                 | Да, Нет                             |                  |           | V           |     | V  |
| 8   | Тип команды            | Групповая, Одиночная                |                  |           | v           |     | v  |
|     | записи                 |                                     |                  |           | Ľ           |     | Ľ  |
| 9   | Тип значения           | Приведён в <u>приложении В</u>      |                  | V         | V           |     |    |
| 10  | Порядок байт           | Приведён в <u>приложении Г</u>      | кроме:           | V         | V           |     |    |
| 11  | Тип                    | Приведён в <u>пункте 6.4.10</u> .   | Младший/Старший  | v         | v           |     |    |
|     | преобразования         |                                     | баит, Бит0-Бит15 | <u> </u>  | ·           |     |    |
| Тип | преобразования:        | Линейная шкала ( <u>см. п.6.4.1</u> | <u>0.1</u> )     |           |             |     |    |
| 12  | Шкала значения         |                                     |                  |           |             |     |    |
|     | из устройства:         |                                     |                  | v         | v           |     |    |
| 10  | Минимум                |                                     |                  |           | <b> </b>    | ┣── |    |
| 13  | шкала значения         |                                     |                  |           |             |     |    |
|     | из устроиства:         |                                     | кроме:           |           | v           |     |    |
| 11  | Максимум               | от -100000.0 до 100000.0            | Иладший/Старший  |           |             |     |    |
| 14  |                        |                                     | байт, Бит0–Бит15 |           |             |     |    |
|     | значения.<br>Мицималим |                                     |                  | v         | v           |     |    |
| 15  |                        |                                     |                  |           |             |     |    |
| 10  |                        |                                     |                  | v         | v           |     |    |
|     | Максиму.               |                                     |                  | ľ         | Ť           |     |    |
| Тип | преобразования:        | Множитель ( <u>см. п.6.4.10.2</u> ) |                  |           |             |     |    |
| 16  | Множитель              | от -100000.0 до 100000.0            | кроме:           | 1         |             |     |    |
|     |                        |                                     | Младший/Старший  | v         | v           |     |    |
|     |                        |                                     | байт, Бит0–Бит15 | L         |             |     |    |
| 17  | Тип эмуляции           |                                     |                  | V         | V           | V   | v  |
| тип | эмуляции: Конста       | нта ( <u>см. п.6.4.11.1</u> )       |                  |           |             |     |    |
| 18  | Константа              | диапазон типа данных                |                  | v         | v           | V   | v  |
| тип | эмуляции: Синусо       | ида ( <u>см. п.6.4.11.3</u> )       |                  |           |             |     |    |
| 19  | Период                 | от 1 до 60                          |                  | v         | v           | V   | v  |

\* где RI – входные регистры, RO – выходные регистры,

DI – входные состояния, DO – выходные состояния.

6.4.16.5 Просмотр отчёта импорта/экспорта

В процессе импорта/экспорта конфигурации производится формирование файла отчёта. Отчёт представлен в виде текстового файла.

**ОРС-сервер протоколов Modbus** 

Для просмотра отчёта нужно воспользоваться пунктом меню «Файл→Импорт/экспорт конфигурации→Просмотр отчёта».

В результате, при наличии, откроется файл отчёта в текстовом редакторе «Блокнот». Если файл отчёта отсутствует, то будет выведено соответствующее сообщение.

Файл отчёта содержит путь к файлу «.csv» и время выполнения операции импорта/экспорта конфигурации. Также файл отчёта может содержать ошибки импорта конфигурации из файла формата «.csv» в случае из наличия. Список возможных сообщений отчета импорта/экспорта конфигурации приведён в таблице 6.14.

Таблица 6.14 – Сообщения отчета импорта/экспорта конфигурации

| N⁰  | Формат сообщения*  |
|-----|--|
| Экс | спорт конфигурации из CSV  |
| 1   | Экспорт в файл <%CSV>.   |
| 2   | Экспорт конфигурации закончился ошибкой.                               |
| 3   | Экспорт конфигурации выполнен успешно.                                 |
| 4   | Время экспорта: <%SEC> секунд.   |
| Им  | порт конфигурации в CSV  |
| 5   | Импорт файла <%CSV>.   |
| 6   | Ошибка открытия файла <%CSV>.  |
| 7   | Импорт конфигурации закончился ошибкой.                                |
| 8   | Импорт конфигурации выполнен успешно.                                  |
| 9   | Время импорта: <%SEC> секунд.  |
| 10  | Строка %S: ошибка поля <%N>.   |
| 11  | Строка %S: ошибка дублирования имени '[имя]'.                          |
| 12  | Строка %S: ошибка: Канал с заданным номером СОМ-порта уже существует   |
| 13  | Строка %S: ошибка: Канал с заданным IP-адресом и портом уже существует |
| 14  | Строка %S: ошибка: Устройство с заданными настройками уже существует   |
| 15  | Строка %S: ошибка: Тег с заданными настройками уже существует          |
| 16  | Строка %S: неверный формат файла.                                      |
| 17  | Строка %S: неизвестное ключевое слово [ключевое слово].                |
|     | ·  |

\* где <%CSV > – полный путь к файлу формата «.csv»;

<%SEC> – количество секунд выполнения операции;

<%S> – номер строки в файле «.csv»;

<%N> – номер поля в строке файла «.csv»;

#### 6.4.17 Импорт конфигурации OPC-сервера Modbus и OPC-сервера Modbus TCP

ОРС-сервер поддерживает функцию импорта файлов конфигурации ОРС-серверов Modbus версии 1.41 и Modbus TCP версии 1.23.

Для импорта файла конфигурации нужно выбрать пункт меню «*Файл →Импорт/Экспорт конфигурации →Импорт*» (Ctrl + I).

В диалоговом окне открытия файла нужно выбрать тип файла «*Modbus RTU/TCP Cfg (\*.cfg)*» (см. рисунок 6.20).

| ткрыть                 |                     |                         |     |              | ×         |
|------------------------|---------------------|-------------------------|-----|--------------|-----------|
| Nan <u>k</u> a:        | 📙 ОРС-Серве         | p MODBUS TCP            | - 0 | 1 🖻 🗉        | •         |
| (Pa)                   | Имя                 | *                       | Дa  | та изменени  | ия Тип    |
| Недавние<br>места      | MbsTCPSe            | rver                    | 21. | 04.2014 17:5 | 2 GRS_OPC |
| рабочий стол           |                     |                         |     |              |           |
| <b>Г</b><br>Библиотеки |                     |                         |     |              |           |
|                        | •                   | III                     |     |              | ,         |
| Компьютер              | <u>И</u> мя файла:  | MbsTCPServer            |     | •            | Открыть   |
| (2)                    | <u>Т</u> ип файлов: | Modbus RTU/TCP Cfg (*.c | fg) | •            | Отмена    |
|                        |                     | Только <u>ч</u> тение   |     |              |           |

Рисунок 6.20 – Диалоговое окно о программе

#### 6.4.18 Справка

Для просмотра справки нужно выбрать пункт меню «*Помощь→Справка*» (F1).

#### 6.4.19 Сведения о программе

Для просмотра сведений о программе необходимо выбрать пункт меню «Помощь→О программе» (рисунок 6.21).

#### **ОРС-сервер протоколов Modbus**

| РС-сервер<br>ерсия: 2.2<br>opyright © | о протоколов Modbus<br>ОООО «ЭнергоКруг»          |   |
|---------------------------------------|---|---|
| я с <mark>ум</mark> ма:               | 0x056ca4307e4b9f1fd4fef8f86c28016e                | ОК  |
|                                       | РС-сервер<br>ерсия: 2.2<br>opyright ©<br>я сумма: | PC-сервер протоколов Modbus<br>ерсия: 2.2<br>аругight © ООО «ЭнергоКруг»<br>я сумма: 0x056ca4307e4b9f1fd4fef8f86c28016e |

Рисунок 6.21 – Диалоговое окно о программе

#### 6.4.20 Закрытие окна конфигурации

Закрытие окна конфигурации производится нажатием на кнопку «×» в заголовке окна или выбором пункта меню «*Файл*->*Выход*» (Alt + F4).

# 6.5 Описание работы ОРС-сервера.

#### 6.5.1 Основной алгоритм работы ОРС-сервера

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

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

В случае записи значений в теги, поддерживающие 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. При этом качество значений опрашиваемых тегов данного прибора устанавливается в OPC\_QUALITY\_BAD. Если при последующих запросах устройство, то опрошенные теги будут иметь качество OPC\_QUALITY\_GOOD.

Значение полей «Количество попыток» и «Ожидание ответа» влияет на время реакции ОРС-сервера на обрыв связи с устройством. Оно равно «Количество попыток», умноженное на значение параметра «Ожидание ответа».

Период опроса параметров устройства определяется настройками каждой отдельной группы.

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

Список атрибутов DA-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 Item Description (Описание тега).

#### 6.5.2 Формирование статистики работы

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

Настройка ведения статистики описана в п. 6.4.14.

Для просмотра накопленной статистики необходимо выбрать пункт меню «*Статистика*→*Показать*».

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

Список сообщений о работе ОРС-сервера:

Сообщения о запуске ОРС-сервера ОРС-клиентом средствами подсистемы СОМ:

- 1. Запуск в основном режиме
- 2. Запуск в режиме конфигурирования
- 3. Запуск в режиме регистрации
- 4. Запуск в режиме разрегистрации

Сообщения о состоянии связи с ОРС-сервером:

Канал <'Имя канала'> (СОМ-порт <Номер СОМ-порта>) Прибор <'Имя прибора'> (адрес <адрес>):

- 5. Есть связь
- 6. Нет связи
- 7. Принят ошибочный пакет
- 8. Нет ответа от устройства (timeout=<кол-во мс>, попытка=<кол-во попыток>)
- 9. Ошибка открытия порта связи

Сообщения от аппаратной защиты:

- 10. Электронный ключ найден
- 11. Электронный ключ не найден/не исправен или порт не исправен

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. Правила формирования полного имени тэга

В общем случае полное имя тэга представляет собой строку символов следующего формата:

**«Имя канала».«Имя устройства».«Имя группы».«Имя параметра»**, где:

• **<Имя канала>** – имя канала ОРС-сервера (строка 1-64 символа, вводится пользователем);

• **<Имя устройства>** – имя устройства (строка 1-64 символа, вводится пользователем);

• <Имя группы> – имя группы (строка 1-64 символа, вводится пользователем).

• <Имя параметра> — имя параметра (строка 1-64 символа, вводится пользователем).

Кроме того каждый узел, представляющий устройство имеет несколько специальных диагностических и управляющих тегов. Полное имя тега в данном случае представляет собой строку следующего формата: **«Имя канала».«Имя устройства».«Имя специального тега».** 

Состав специальных тегов приведен в таблице А.1.

Указанные теги так же доступны на вкладке мониторинга (см. п. 6.3.3.3).

| Название тега | Описание   | Уровень доступа |
|---------------|--|-----------------|
| _Emulation    | Эмуляция прибора.<br>Дополнительная информация приведена |                 |
|               | в пункте <u>6.4.11</u> .                                 | чтение/запись   |
|               | Может принимать следующие значения:                      |                 |
|               | 1- эмуляция по прибору включена                          |                 |
|               | 0- эмуляция по прибору выключена                         |                 |
| _Connection   | Наличие связи  |                 |
|               | Может принимать следующие значения:                      |                 |
|               | 0 – нет подключения;                                     |                 |
|               | 1 – есть связь (нет ошибок);                             | чтение          |
|               | 2 – производится попытка установки                       |                 |
|               | соединения с удалённым контроллером;                     |                 |
|               | 3 – есть подключение, нет ответа.                        |                 |

Таблица А.1 – Специальные теги устройства

| Название тега | Описание   | Уровень доступа |
|---------------|--|-----------------|
| _Exchange     | Управление обменом.<br>Данный тег может применяться для<br>исключения какого либо прибора из<br>опроса.<br>Может принимать следующие значения:<br>1- обмен включен<br>0- обмен выключен (устройство<br>исключено из опроса)                          | чтение/запись   |
| _ResponseTime | Измеренное усредненное время<br>ожидания ответа от устройства.<br>Данный параметр может использоваться<br>для сбора статистики работы<br>опрашиваемого прибора с целью<br>последующей более точной настройки<br>параметра 'Таймаут ожидания ответа'. | Чтение          |
| _ScanTime     | Измеренное время опроса всех тегов прибора   | Чтение          |

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Перечень поддерживаемых Modbus функций

Перечень поддерживаемых Modbus функции приведён в таблице Б.1.

| Номер<br>функции | Назначение функции MODBUS  |
|------------------|--|
| 1                | Чтение состояния выходных дискретных сигналов (COIL STATUS)          |
| 2                | Чтение состояния входных дискретных сигналов (INPUT STATUS)          |
| 3                | Чтение выходных регистров (HOLDING REGISTER)                         |
| 4                | Чтение входных регистров (INPUT REGISTER)                            |
| 5                | Одиночная запись в группу выходных дискретных сигналов (COIL STATUS) |
| 6                | Одиночная запись в группу выходных регистров (HOLDING REGISTER)      |
| 15               | Групповая запись в группу выходных дискретных сигналов (COIL STATUS) |
| 16               | Групповая запись в группу выходных регистров (HOLDING REGISTER)      |

Таблица Б.1 – Перечень поддерживаемых Modbus функции

# ПРИЛОЖЕНИЕ В. Типы значений параметров устройства

Перечень поддерживаемых типов значений параметров устройства приведён в таблице В.1.

| Наименование типа | Описание                              | Диапазон значений     |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Вещ32             | Значение с плавающей запятой 32-бита. |                       |
| Вещ64             | Значение с плавающей запятой 64-бита. |                       |
| Цел16             | 2-байтовое беззнаковое значение       |                       |
|                   | целочисленного типа.                  | 01 0 до 65 535        |
| Цел32             | 4-байтовое беззнаковое значение       |                       |
|                   | целочисленного типа.                  | 01 0 40 4 294 907 293 |
| Цел16(знак)       | 2-байтовое знаковое значение          | от –32 768 до 32 767  |
|                   | целочисленного типа.                  | 01 32 100 до 32 101   |
| Цел32(знак)       | 4-байтовое знаковое значение          | от –2 147 483 648     |
|                   | целочисленного типа.                  | до 2 147 483 647      |
| Младший байт      | Младший байт регистра                 | от 0 до 255           |
| Старший байт      | Старший байт регистра                 | 01 0 до 200           |
| Бит0              | Значение 0-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит1              | Значение 1-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит2              | Значение 2-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит3              | Значение 3-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит4              | Значение 4-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит5              | Значение 5-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит6              | Значение 6-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит7              | Значение 7-го бита регистра Modbus    | 0 454 1               |
| Бит8              | Значение 8-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит9              | Значение 9-го бита регистра Modbus    |                       |
| Бит10             | Значение 10-го бита регистра Modbus   |                       |
| Бит11             | Значение 11-го бита регистра Modbus   |                       |
| Бит12             | Значение 12-го бита регистра Modbus   |                       |
| Бит13             | Значение 13-го бита регистра Modbus   |                       |
| Бит14             | Значение 14-го бита регистра Modbus   |                       |
| Бит15             | Значение 15-го бита регистра Modbus   |                       |

Таблица В.1 – Типы значений параметров

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Порядок байт регистров Modbus

Перечень поддерживаемых порядков байт регистров Modbus приведён в таблице Г.1.

| Разрядность типа | Порядок байт |
|------------------|--------------|
| 16 бит           | AB           |
|                  | BA           |
| 32 бита          | AB CD        |
|                  | CD AB        |
|                  | BA DC        |
|                  | DC BA        |
| 64 бита          | AB CD EF GH  |
|                  | GH EF CD AB  |
|                  | BA DC FE HG  |
|                  | HG FE DC BA  |

Таблица Г.1 – Порядок байт регистров Modbus