

Транспорты AgavaSCADA/AgavaPLC

□

Содержание

Транспорты Modbus-RTU, Modbus-TCP

Узлы

TransportModbus-RTU

Доступные дочерние узлы

Свойства

TransportModbus-TCP

Доступные дочерние узлы

Свойства

ModbusRegister

Доступные дочерние узлы

Свойства

Оптимизации операций записи в Modbus

Модель команды и терминология

Этап 1. Дедупликация при постановке в очередь

Этап 2. Объединение команд записи (функции 15 и 16)

Ограничения

Примеры

Транспорт OPC-UA

Узлы

Транспорт OPC-UA

Свойства

Группа свойств "Транспорт OPC-UA"

Группа свойств "Клиент OPC-UA"

Группа тегов

Свойства

Тег OPC-UA

Свойства

Создание и настройка транспорта OPC-UA

Добавление параметров в Транспорт OPC-UA, работающий в режиме "Клиент"

Транспорт SNMP

Создание и настройка транспорта SNMP

Как определить версию SNMP для устройства

Авторизация в версиях SNMP v1 и SNMP v2c

1 Транспорты Modbus-RTU, Modbus-TCP

Данные виды транспортов предназначены для приема и передачи данных по протоколу Modbus. Поддерживаются последовательные и Ethernet подключения, а также некоторые оптимизации команд записи.

1.1 Узлы

- TransportModbus-RTU - транспорт, работающий по последовательным линиям связи.
- TransportModbus-TCP - транспорт, работающий по ethernet.
- ModbusRegister - источник типа "Регистр Modbus".

1.1.1 TransportModbus-RTU

Узел, представляющий транспорт Modbus, работающий по последовательным линиям связи RS-485, RS-422, RS-232.

1.1.1.1 Доступные дочерние узлы

- Группа узлов
- ModbusRegister

1.1.1.2 Свойства

1.1.2 TransportModbus-TCP

Узел, представляющий транспорт Modbus, работающий по линиям связи Ethernet.

1.1.2.1 Доступные дочерние узлы

- Группа узлов
- ModbusRegister

1.1.2.2 Свойства

1.1.3 ModbusRegister

Узел, представляющий источник типа "Регистр Modbus".

1.1.3.1 Доступные дочерние узлы

Нет

1.1.3.2 Свойства

| Наименование свойства | Идентификатор | Тип | Доступ | Описание |
|------------------------|-------------------|------------|-----------------|----------|
| Устройство | DeviceAddr | INT | Чтение / запись | |
| Функция чтения | ReadFunction | INT | Чтение / запись | |
| Регистр чтения | ReadRegister | INT | Чтение / запись | |
| Размер регистра | ParamSize | INT | Чтение / запись | |
| Приоритет | Priority | INT | Чтение / запись | |
| Функция записи | WriteFunction | INT | Чтение / запись | |
| Регистр записи | WriteRegister | INT | Чтение / запись | |
| Тип значения | ValueType | INT | Чтение / запись | |
| Порядок байт | ByteOrder | INT | Чтение / запись | |
| Операции после чтения | OperationsOnRead | NODESARRAY | Чтение / запись | |
| Операции перед записью | OperationsOnWrite | NODESARRAY | Чтение / запись | |
| Узел для чтения/записи | Sourceld | NODE | Чтение / запись | |

Устройство

Функция чтения

Регистр чтения

Размер регистра

Приоритет

Функция записи

Регистр записи

Тип значения

Порядок байт

Операции после чтения

Операции перед записью

Узел для чтения/записи

1.2 Оптимизации операций записи в Modbus

- Цель:** уменьшить трафик и задержки и ускорить достижение согласованного состояния на устройстве.
- Область применения:** операции записи функций 5/6/15/16; чтение не оптимизируется.

1.2.1 Модель команды и терминология

- **Что содержит команда:** идентификатор устройства (Slave ID), номер функции (func), адрес или диапазон адресов, и полезную нагрузку (значения для записи).
 - Для функций 5 и 6 записывается один адрес.
 - Для функций 15 и 16 может записываться непрерывный диапазон адресов.
- При сравнении двух команд **одинаковыми командами** считаются те, у которых полностью совпадают Slave ID, функция и адрес регистра.
- **Смежными диапазонами** являются диапазоны, между которыми нет разрыва — один начинается сразу после другого. Примеры: смежные — 1..4 и 5..8; 10..10 и 11..15. Не смежные — 1..4 и 6..8 (разрыв), 3..7 и 5..9 (перекрытие).
- **Неподтверждённой записью**, является та, которая находится в очереди и ещё не была отправлена драйвером на устройство.

1.2.2 Этап 1. Дедупликация при постановке в очередь

- **Назначение:** убрать лишние повторные записи одного и того же адреса, если между ними не было попытки отправки на устройство.
- **Принцип дедупликации:** Если в очереди уже есть неподтверждённая запись для того же Slave ID, той же функции и того же адреса, то новая запись заменяет значение в существующей, а сама в очередь не добавляется.
- **Что не дедулицируется:**
 - Разные адреса, разные функции или разные устройства.
 - Операции чтения.
 - Объединение диапазонов — отдельный механизм (см. Этап 2).
- **Эффект:**
 - Снижается нагрузка на канал и устройство при частых обновлениях одного тега.
 - В устройство уходит самое свежее значение на момент отправки.

1.2.3 Этап 2. Объединение команд записи (функции 15 и 16)

- **Назначение:** сократить число запросов, объединив записи в соседние адреса в один непрерывный блок.
- **Что объединяется:**
 - Функция 15 (Write Multiple Coils): катушки с непрерывными адресами.
 - Функция 16 (Write Multiple Registers): регистры хранения с непрерывными адресами.
 - Только записи с одинаковыми Slave ID и одинаковой функцией (15 или 16).
- **Условия объединения:** Несколько записей с одинаковыми Slave ID и функцией 15 или 16, чьи адресные диапазоны идут подряд без разрывов, объединяются в одну запись с общим диапазоном от минимального до максимального адреса.
- **Формирование буфера значений:**
 - Для 15: формируется массив булевых значений по адресам в объединённом

диапазоне.

- Для 16: формируется массив 16-битных слов по адресам в объединённом диапазоне.
 - 32-битные типы (Int32/UInt32/Float32) занимают два 16-битных слова.
 - Соблюдается заданный порядок слов (Normal/Inverse).
 - Если для одного адреса есть несколько кандидатов, берётся самое свежее значение на момент отправки.
- **Порядок и атомарность:**
- Адреса в блоке упорядочиваются по возрастанию.
 - Отправка выполняется одной операцией: `writeCoils` (15) или `writeRegisters` (16).
 - Логирование отражает одну агрегированную запись.
- **Что не объединяется:**
- Разные Slave ID или разные функции (15 и 16 не смешиваются).
 - Диапазоны с разрывами.
 - Операции чтения и иные типы команд.

1.2.4 Ограничения

1. Ограничение длины кадра устройства/драйвера может приводить к разбиению больших блоков.
2. Объединение выполняется на этапе подготовки к отправке; до него действует дедупликация.
3. При ошибке статусы возвращаются для всей агрегированной операции, повторы — по общей логике.

1.2.5 Примеры

- **Дедупликация:**
- Три записи в один регистр: 10 → 20 → 30. В очереди остаётся одна запись; отправляется значение 30.
 - Две записи в разные регистры: обе будут отправлены независимо.
 - Записи в один адрес, но с разными функциями (например, 5 и 15): считаются разными и отправляются раздельно.
- **Объединение 15/16:**
- Функция 16: записи 40010..40011 и 40012 объединяются в 40010..40012 и уходят одной операцией.
 - Функция 15: записи катушек 1..4 и 5..8 объединяются в 1..8 и отправляются одной операцией.

2 Транспорт OPC-UA

Протокол **OPC-UA (OPC Unified Architecture)** представляет собой современный стандарт обмена данными в промышленной автоматизации, обеспечивая высокий уровень безопасности, масштабируемость и платформенную независимость. Он позволяет надёжно интегрировать устройства, системы управления и SCADA-приложения, гарантируя единый подход к взаимодействию между различными компонентами инфраструктуры.

В данном разделе описывается **транспорт OPC-UA**, предназначенный для настройки связи по протоколу OPC-UA. Далее будут изложены основные свойства, принципы конфигурации и особенности работы транспортного узла, что поможет пользователям быстро и эффективно интегрировать OPC-UA в свои проекты.

2.1 Узлы

- **Транспорт OPC-UA** – обеспечивает связь и обмен данными через протокол OPC-UA.
- **Группа тегов** – узел, предназначенный для логического объединения OPC-UA тегов в единое пространство имён.
- **Тег OPC-UA** – узел, служащий источником данных, который хранит и передает значения.

2.1.1 Транспорт OPC-UA

2.1.1.1 Свойства

2.1.1.1.1 Группа свойств "Транспорт OPC-UA"

Эта группа свойств определяет глобальное поведение плагина OPC-UA, задавая параметры для подключения и работы в выбранном режиме.

Группа свойств "Транспорт OPC-UA"

| Наименование свойства | Идентификатор | Тип | Доступ | Значение по умолчанию |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------|--------------------------|
| Режим работы | TransportMode | ENUM | Чтение / запись | Сервер |
| Адрес | IPAddr | STRING | Чтение / запись | opc.tcp://localhost:4840 |
| Разделитель | TagSeparator | STRING | Чтение / запись | . (Точка) |

Описание свойств группы "Транспорт OPC-UA" узла Транспорт OPC-UA

1. **Режим работы.** Определяет режим работы плагина OPC-UA. Допустимые значения:
 - Не определен (ошибка): При попытке построить проект SCADA выдаст ошибку о некорректном параметре.
 - Клиент: В этом режиме плагин функционирует как клиент OPC-UA. Дочерние узлы транспортного узла представляют собой ссылки на удалённые OPC-UA-узлы и/или пространства имён (namespaces), откуда производится считывание данных. Для корректного получения данных с конкретного узла на сервере

требуется указать адрес сервера, пространство имен (если задано) и название узла на сервере.

- **Сервер:** В режиме сервера плагин предоставляет данные через протокол OPC-UA. Дочерние узлы транспортного узла (которые могут быть как отдельными узлами, так и пространствами имен) описывают данные и группы данных, доступные для чтения внешними клиентами. Клиентские приложения смогут обращаться к этим узлам, чтобы получать данные, предоставляемые сервером.

2. **Адрес.** Определяет адрес для работы OPC-UA транспорта – как для подключения клиента, так и для конфигурации сервера. Для клиента, адрес указывает на OPC-UA сервер, к которому клиент будет пытаться подключиться. При указании некорректного или недоступного адреса клиент будет автоматически пытаться установить соединение с интервалом в 1 секунду. Для сервера адрес используется для настройки конечных точек (endpoint) OPC-UA сервера. Он задаёт URL, по которому сервер будет принимать подключения. На адрес накладываются следующие ограничения:

- Стока не может быть пустой.
- Длина строки не должна превышать 512 символов.

3. **Разделитель.** Определяет символ, который разделяет *пространство имен* узлов и *названия* узлов. В качестве значения параметра допускается единичный символ; если символ отсутствует или длина строки превышает 1, SCADA выдаст ошибку сборки проекта.

2.1.1.2 Группа свойств "Клиент OPC-UA"

Эта группа свойств содержит настройки, определяющие поведение плагина в режиме работы Клиент.

Группа свойств "Клиент OPC-UA"

| Наименование свойства | Идентификатор | Тип | Доступ | Значение по умолчанию |
|-----------------------|---------------------|------|-----------------|-----------------------|
| Способ опроса | DataRetrievalMethod | ENUM | Чтение / запись | Не определен (ошибка) |
| Пауза между пакетами | PacketDelay | INT | Чтение / запись | 1 мс |
| Таймаут операций | Timeout | INT | Чтение / запись | 5000 мс |

Описание свойств группы "Клиент OPC-UA" узла Транспорт OPC-UA

1. **Способ опроса.** Возможные значения Циклический опрос и Подписка. Параметр определяет способ взаимодействия клиента с сервером для получения актуальной информации. При выборе режима Циклический опрос клиент последовательно запрашивает данные по списку узлов, используя при этом значения свойств Таймаут операций и Пауза между пакетами. Режим Подписка позволяет обозначить интерес клиента к изменениям значений узлов на сервере: при обнаружении изменений сервер отправляет уведомления, которые клиенту остаётся только обработать.
2. **Пауза между пакетами.** Используется только для режима Циклический опрос. Параметр определяет задержку клиента между каждым отдельным запросом, при запросе значений узлов у сервера. Измеряется в миллисекундах. Если значение

ноль - задержки нет.

3. **Таймаут операций.** Используется только в режиме Циклический опрос. Параметр задаёт задержку между циклами опроса сервера. Это время в миллисекундах, которое клиент ожидает после завершения цикла опроса сервера, позволяя снизить нагрузку на сервер и обеспечить стабильную работу системы.

2.1.2 Группа тегов

2.1.2.1 Свойства

Узел Группа тегов реализует функциональность *пространств имен* (namespaces) протокола OPC-UA. Он используется для назначения OPC-UA тегов в определённое пространство имен. Чтобы узел Тег OPC-UA корректно ассоциировался с заданным пространством, его необходимо сделать дочерним узла, обозначающего это пространство имен.

Группа свойств "Группа OPC"

| Наименование свойства | Идентификатор | Тип | Доступ | Значение по умолчанию |
|-----------------------|----------------|-------|-----------------|-----------------------|
| Пространство имен | NamespaceIndex | UCHAR | Чтение / запись | 1 |

Описание свойства "Пространство имен" узла "Группа тегов"

Свойство "Пространство имен" определяет числовой индекс пространства имен, используемого для формирования полного имени OPC-UA тегов. Допустимый диапазон значений: в диапазоне от 1 до 255. Если задано значение 0, при сборке проекта появится сообщение об ошибке. Если введено число больше 255, лишние разряды будут обрезаны для попадания в допустимый диапазон (например, значение 256 преобразуется в 25, значение 4851 — в 48).

Если числовой индекс пространства имен, заданный на клиенте, не совпадает с индексом, зарегистрированным на сервере, то узлы, принадлежащие данной группе, будут полностью недоступны для обмена данными между клиентом и сервером. Для корректного взаимодействия клиента и сервера необходимо, чтобы совпадали не только числовые индексы пространств имен, но и имена узлов, обозначающих эти пространства. Например, если у клиента пространство имен с индексом 3 именуется *Dynamis*, а у сервера — *Dynamî* (из-за опечатки), получение данных из OPC-UA узлов в этом пространстве станет невозможным.

2.1.3 Тег OPC-UA

2.1.3.1 Свойства

Узел Тег OPC-UA содержит свойства, определяющие поведение OPC-UA тега, включая тип данных, операции обработки значений и привязку к узлу в древовидной структуре проекта.

Свойства узла "Тег OPC-UA"

| Наименование свойства | Идентификатор | Тип | Доступ | Значение по умолчанию |
|------------------------|-------------------|------|------------------------|-----------------------|
| Тип значения | ValueType | ENUM | Чтение / запись UInt16 | |
| Операции после чтения | OperationsOnRead | | Чтение / запись | Отсутствует |
| Операции перед записью | OperationsOnWrite | | Чтение / запись | Отсутствует |
| Узел для чтения/записи | SourceId | | Чтение / запись | Отсутствует |
| Права доступа | AccessRights | ENUM | Чтение / запись | Только чтение |

Описание свойств узла Тег OPC-UA

1. **Тип значения.** Определяет тип данных, с которыми работает тег. Допустимые значения:

- Не определен (ошибка): При сборке проекта SCADA выдаст диалоговое окно с ошибкой, информируя о невалидном значении параметра.
- Boolean: Логический тип, принимающий значения true или false.
- Int16: Целое число со знаком, диапазон от -32768 до 32767.
- Int32: Целое число со знаком, диапазон от -2147483648 до 2147483647.
- UInt16: Целое число без знака, диапазон от 0 до 65535.
- UInt32: Целое число без знака, диапазон от 0 до 4294967295.
- Float32: Число с плавающей запятой (32-битное, стандарт IEEE-754).
- String: Текстовая строка.

2. **Операции после чтения.** Содержит список операций, которые применяются к значению тега сразу после его чтения с сервера и перед передачей клиенту.

Операции выполняются последовательно, от первой к последней в списке.

Результат каждой операции используется как вход для следующей. Если список операций оставлен пустым, считанное значение будет передано клиенту без изменений. Список возможных операций:

- Умножение
- Скрипт C++
- Сложение
- Битовое AND
- Битовое OR
- Битовое SHR
- Битовое SHL
- Логическое И
- Логическое ИЛИ
- Логическое НЕ

3. **Операции перед записью.** Содержит список операций, применяемых к значению тега перед тем, как сервер запишет его после получения от клиента. Список операций идентичен списку для *Операций после чтения*. Операции выполняются последовательно, как описано выше. Если список операций оставлен пустым, сервер запишет переданное от клиента значение без изменений.

4. **Узел для чтения/записи.** Определяет ссылку на узел в древовидной структуре проекта SCADA, который хранит значение тега. Используется только в режиме работы Сервер. Значение должно быть выбрано из существующих узлов дерева

проекта. Если указанный узел не найден или его тип значения несовместим с заданным типом тега, в Журнал событий будет записано сообщение о недопустимом типе.

5. Права доступа.

Определяют режим доступа к тегу. Допустимые значения:

- Не определен (ошибка): При наличии такого значения во время сборки проекта SCADA выдаст ошибку, информируя о невалидном параметре.
- Только чтение: Тег доступен только для чтения; запись запрещена.
- Чтение и запись: Тег доступен для операций чтения и записи.

2.2 Создание и настройка транспорта OPC-UA

Для использования транспорта OPC-UA в проекте должна присутствовать транспортная система. Добавьте в систему узел типа Транспорт OPC UA.

Выберите режим работы транспорта:

- Клиент - транспорт работает как ведущий и выполняет запрос значений параметров у сервера.
- Сервер - транспорт работает в режиме "ведомый" и отвечает на запросы клиентов.

Задайте свойствам транспорта необходимые значения.

2.3 Добавление параметров в Транспорт OPC-UA, работающий в режиме "Клиент"

Для добавления параметров (OPC-UA тегов) в транспорт необходимо знать их имена. Определение имен параметров, предоставляемых OPC UA сервером, можно произвести путем просмотра дерева параметров сервера с помощью доступных OPC-UA клиентов, например:

- Unified Automation UaExpert (бесплатный).

После определения имен интересующих параметров необходимо добавить в транспорт нужные параметры в виде древовидной структуры в соответствии со структурой параметров в сервере.

Для примера продемонстрируем порядок настройки транспорта на примере публичного OPC UA сервера по адресу `opc.tcp://milo.digitalpetri.com:62541/milo`

Данный сервер предоставляет большой набор параметров, среди которых есть динамиически меняющиеся, которые можно найти с помощью упомянутых выше OPC-UA клиентов:

```
-----  
| Root/Objects/Dynamic/RandomDouble  
| Root/Objects/Dynamic/RandomFloat  
| Root/Objects/Dynamic/RandomInt32  
| Root/Objects/Dynamic/RandomInt64  
|
```

С помощью клиента определяем, что интересующие нас параметры имеют следующие идентификаторы:

```
| ns=2;s=Dynamic/RandomDouble  
| ns=2;s=Dynamic/RandomFloat  
| ns=2;s=Dynamic/RandomInt32  
| ns=2;s=Dynamic/RandomInt64
```

Добавим в транспорт узел типа Группа тегов, установим его свойства следующим образом:

- Пространство имен = 2;
- Имя = Dynamic.

Добавим в данную группу узлы типа Тег OPC-UA с именами RandomDouble, RandomFloat, RandomInt32, RandomInt64 и установим в их свойствах соответствующий тип значения.

После сохранения, компиляции и запуска проекта транспорт будет запрашивать у сервера добавленные теги.

3 Транспорт SNMP

Протокол **SNMP (Simple Network Management Protocol)** широко используется для мониторинга и управления сетевыми устройствами, такими как маршрутизаторы, коммутаторы, серверы и принтеры. Он позволяет собирать информацию о состоянии устройств и выполнять удалённые настройки. Для эффективного использования SNMP в AgavaSCADA необходимо правильно настроить **транспорт SNMP** и его параметры. В следующих разделах описывается процесс создания и настройки транспорта SNMP, а также добавления необходимых параметров для обеспечения надежного взаимодействия с управляемыми устройствами.

3.1 Создание и настройка транспорта SNMP

1. В дереве проекта, правой кнопкой мыши выделить группу узлов, представляющие транспорты проекта, выбрать Добавить узел -> Транспорт SNMP, в результате чего в дереве проекта будет создан узел транспорта SNMP.
2. В свойствах созданного транспорта необходимо указать IP-адрес устройства, версию SNMP протокола, используемого устройством, и необходимую информацию для получения доступа к устройству (community-строку для SNMP v2c или имя пользователя и пароль для SNMP v3).

3.1.1 Как определить версию SNMP для устройства

Версию SNMP можно определить, обратившись к документации или настройкам устройства. Если доступ к этой информации ограничен, можно попробовать последовательно опросить устройство с использованием разных версий SNMP и определить, на какую версию оно откликается.

3.1.2 Авторизация в версиях SNMP v1 и SNMP v2c

Авторизация осуществляется с помощью **community-строк**, которые действуют как простые пароли. Community-строка передается в открытом виде и может быть установлена на значения по умолчанию, такие как **public** для операций чтения или **private** для операций записи. Администратор системы может установить собственные значения для community-строк, используемых устройством. Безопасность в этих версиях протокола минимальна.

3.1.3 Авторизация в версиях SNMP v3

Предоставляет усовершенствованные механизмы безопасности, включая аутентификацию и шифрование. Авторизация требует имя пользователя, а также может потребовать пароль аутентификации и пароль шифрования. Данная версия протокола поддерживает различные уровни безопасности:

- **noAuthNoPriv**: Только имя пользователя без аутентификации и шифрования.
- **authNoPriv**: Аутентификация без шифрования.
- **authPriv**: Полная аутентификация и шифрование данных.

Пример корректно заданного Транспорта SNMP

| Свойство | Значение |
|------------------|-------------|
| Версия SNMP | SNMP v2c |
| IP адрес | 172.16.3.22 |
| Имя пользователя | public |
| Пароль | |

3.2 Добавление параметров в Транспорт SNMP

1. В дереве проекта найти и правой кнопкой мыши выделить узел транспорт SNMP и выбрать Добавить узел -> Параметр SNMP, в результате чего в дереве проекта будет создан узел параметра SNMP.
2. В свойствах узла, представляющего параметр SNMP, помимо группы свойств Основные, доступна также группа свойств Параметр SNMP, содержащая свойства, специфичные для параметра транспорта: OID, Тип значения и Права доступа.
 - **OID (Object Identifier)** — это уникальный идентификатор объекта управления в MIB (Management Information Base). Он представляет собой последовательность чисел, разделенных точками, например: 1.3.6.1.2.1.1.1.0. OID можно получить несколькими способами: обратиться к документации производителя, которая часто содержит список доступных OID и их описание; использовать MIB-файлы — специальные файлы, предоставляемые производителем устройства и содержащие все OID и их свойства; или воспользоваться сторонними утилитами (например SNMP Walk, позволяющая просмотреть все доступные OID на устройстве).
 - **Тип значения** определяет тип данных, которые будут получен и/или отправлен при взаимодействии с устройством по определенному OID.
 - **Права доступа** — свойство определяющее, какие операции могут быть

выполнены с данным OID — только чтение или чтение и запись.

Пример корректно заданного Параметра SNMP

| Свойство | Значение |
|---------------|-----------------|
| Тип значения | String |
| Права доступа | Чтение и запись |
| OID | 1.3.6.1.2.1.1.0 |

После корректного задания свойств **Транспорта SNMP** и добавления **параметров SNMP** для данного транспорта, пользователь AgavaSCADA сможет эффективно использовать передаваемую информацию узлами-параметрами SNMP. Это позволит осуществлять мониторинг и анализ данных устройств, интегрированных в сеть.

Источник — https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Транспорты_AgavaSCADA/AgavaPLC&oldid=3192

Эта страница в последний раз была отредактирована 4 сентября 2025 в 13:46.