ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ASTRAREGUL



РГДП.58.29.14.000-001-10 РП

Средства отладки и диагностики

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ

Редакция	Список изменений	
Редакция 2	- Добавлен раздел <u>Решение проблем</u> Информация об установке и удалении перенесена в отдельный документ "Администрирование. Руководство пользователя".	

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ	2
1. Средства отладки и диагностики	6
1.1. Astra.Tools	7
1.1.1. EventLogViewer	8
1.1.1.1. Запуск	
1.1.1.2. Настройка отображения журналов событий	12
1.1.1.3. Просмотр журналов событий	13
1.1.1.4. Создание журнала событий	15
1.1.1.5. Фильтрация событий	17
1.1.1.6. Сохранение журналов событий	
1.1.1.7. Поиск событий в журнале	25
1.1.2. OpcExplorer	27
1.1.2.1. Подключение к источнику данных	
1.1.2.2. Редактор сетевого устройства	
1.1.2.3. Редактор источника данных	
1.1.2.4. Главное меню	
1.1.2.4.1. Файл	
1.1.2.4.1.1. Новый проект	
1.1.2.4.1.2. Загрузить из файла	
1.1.2.4.1.3. Сохранить в файл	
1.1.2.4.1.4. Сохранить в другой файл	
1.1.2.4.1.5. Параметры	
1.1.2.4.1.5.1. Интерфейс	
1.1.2.4.1.5.2. Сертификаты	
1.1.2.4.1.5.3. Аутентификация	
1.1.2.4.1.5.4. Тревоги и события	
1.1.2.4.1.5.5. Инспектор	
1.1.2.4.1.5.6. Фильтрация	
1.1.2.4.1.5.6.1. Регулярные выражения	
1.1.2.4.1.5.7. Источники данных	
1.1.2.4.1.5.8. Графики	
1.1.2.4.1.5.9. Обозреватель	
1.1.2.4.1.5.10. Журнал	
1.1.2.4.1.6. Выход	
1.1.2.4.2. Вид	
1.1.2.4.2.1. Обозреватель	
1.1.2.4.2.2. Сетевое окружение	69

1.1.2.4.2.3. Журнал	70
1.1.2.4.2.4. Сброс макета окон	72
1.1.2.4.3. Проект	73
1.1.2.4.3.1. Добавить События	74
1.1.2.4.3.2. Добавить Тревоги	79
1.1.2.4.3.3. Добавить Графики	80
1.1.2.4.3.4. Добавить Инспектор	89
1.1.2.4.3.4.1. Редактор сигнала	99
1.1.2.4.4. Справка	108
1.2. Astra.HMI.Explorer	110
1.2.1. Конфигурационные файлы	111
1.2.2. Встраивание компонента в проект	112
1.2.3. Интерфейс	115
1.2.3.1. Панель инструментов	117
1.2.3.1.1. Подключиться к серверу	119
1.2.3.1.2. Отключиться от сервера	120
1.2.3.1.3. Загрузить список сигналов из файла	121
1.2.3.1.4. Сохранить список сигналов в файл	122
1.2.3.1.5. Дерево сигналов	
1.2.3.1.6. Показать/Скрыть журнал	125
1.2.3.1.7. Добавить новый сигнал	126
1.2.3.1.8. Удалить выделенные сигналы	127
1.2.3.1.9. Фильтровать список	128
1.2.3.1.10. Очистить список	129
1.2.3.2. Инспектор сигналов	130
1.2.3.2.1. Изменение значений сигналов	131
1.2.3.2.2. Удаление сигналов	
1.2.3.3. Журнал сообщений	133
1.3. Astra.HMI.Statistics	134
1.3.1. Панель инструментов	136
1.3.1.1. Подключиться к серверу	137
1.3.1.2. Открыть список параметров	141
1.3.1.3. Сохранить список параметров	
1.3.1.4. Дерево сигналов	143
1.3.1.5. Фильтровать список	144
1.3.1.6. Очистить список	
1.3.1.7. Экспорт в файл	
1.3.2. Просмотр статистики	
1.3.2.1. Просмотр статистики Astra.Server	149

1.3.2.2. Просмотр статистики Astra.Licensing	156
1.3.2.3. Просмотр статистики Astra.Historian	158
1.3.2.4. Просмотр статистики Astra.AccessPoint	
1.4. Сервисные приложения	162
1.4.1. Конфигуратор	163
1.4.1.1. Подключение	166
1.4.1.2. Сигналы	168
1.4.1.3. Модули	175
1.4.1.4. Статистика	176
1.4.1.5. Создание резервной копии конфигурации	177
1.4.1.6. Экспорт и импорт конфигурации сервера	179
1.4.1.6.1. Экспорт конфигурации	180
1.4.1.6.2. Импорт конфигурации	
1.4.2. Просмотрщик лога кадров	183
1.4.2.1. Открытие журнала модуля	185
1.4.2.2. Цветовая индикация записей	
1.4.2.3. Экспорт	
1.4.2.4. Фильтрация и поиск записей	188
1.4.2.4.1. Условия типов записей	
1.4.2.4.2. Условия с меткой времени	194
1.4.2.4.3. Условия с ІР-адресами	
1.4.2.4.4. Условия с числами	196
1.4.2.4.5. Условия со строками	197
1.4.2.4.6. Сложные логические условия	199
1.4.3. Статистика	200
1.4.3.1. Подключение	202
1.4.3.2. Просмотр статистики	204
1.4.3.2.1. Просмотр статистики Astra.Licensing	205
1.4.3.2.2. Просмотр статистики Astra.Historian	207
1.4.3.2.3. Просмотр статистики хранилища	208
1.4.3.2.4. Просмотр статистики дерева технологических	
сигналов	209
1.4.3.2.5. Просмотр статистики модулей сервера	211
1.4.3.2.6. Просмотр статистики подключенных клиентов	213
1.4.3.2.7. Просмотр интерфейса статистики	
1.4.3.3. Работа с файлом статистики	
1.5. Решение проблем	
1.5.1. Ошибка CRC	

1. Средства отладки и диагностики

Компонент	Версия	Описание	
<u>Astra.Tools</u>	1.0.13.1	Компоненты для отладки и диагностики	
Astra.HMI.Explorer	2.0.1.1	Компонент для отладки и диагностики	
Astra.HMI.Statistics	1.0.2.1	Сервисное приложение для просмотра статистических данных	
<u>Сервисные</u> приложения	2.0.15.1	Сервисные приложения, входящие в состав клиентской части дистрибутива Astra.Server	

1.1. Astra.Tools

Astra.Tools — набор инструментов, предназначенных для сервисных и диагностических целей при работе с проектами автоматизации.



Рекомендуется для установки администраторам системы.

В состав дистрибутива Astra. Tools входят утилиты:

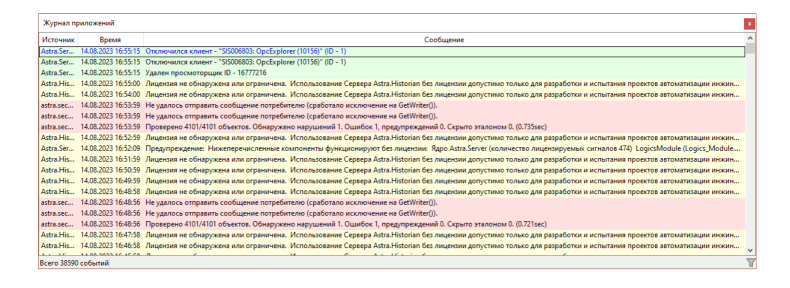
- > EventLogViewer
- > OpcExplorer



Программный компонент функционирует только под ОС Windows.

1.1.1. EventLogViewer

EventLogViewer — программный компонент, предназначенный для просмотра системного журнала событий с целью диагностики работоспособности системы.



1.1.1.1. Запуск

Для стандартного запуска приложения, воспользуйтесь командой Пуск ightarrow AstraRegul ightarrow EventLogViewer.



Чтобы иметь возможность очистки журнала, запустите приложение от имени администратора.

После запуска на панели задач Windows появится иконка приложения.



Чтобы скрыть запущенное окно приложения, нажмите клавишу Esc. Чтобы отобразить запущенное, но скрытое окно приложения, используйте сочетание клавиш Alt+Space или кликните мышкой по иконке приложения на панели задач Windows.

Журнал приложений			x
Источник	Время	Сообщение	
Astra.Server.HistoryModule	28.05.2022 12:48:57	Не удалось соединиться с базой данных. Невозможно установить сессию	י ד
Astra.Server.HistoryModule	28.05.2022 12:48:56	Не удалось соединиться с базой данных. Невозможно установить сессию	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Не удалось отправить сообщение потребителю	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Не удалось отправить сообщение потребителю	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Не удалось отправить сообщение потребителю	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Контроль целостности: Проверено файлов: 229. Обнаружено нарушений 3. Скрыто эталоном 0 (0.058sec)	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Контролируемый файл 'C:\Program Files\OpenLDAP_openIdap.log' не существует на 'ADMIN-PC'.	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Контролируемый файл 'C:\Program Files\OpenLDAP\data\lock.mdb' не существует на 'ADMIN-PC'.	
astra.security.agent	28.05.2022 12:48:31	Контролируемый файл 'C:\Program Files\OpenLDAP\data\data.mdb' не существует на 'ADMIN-PC'.	
Astra.Server.HistoryModule	28.05.2022 12:47:07	Не удалось соединиться с базой данных. Невозможно установить сессию	
Astra.Server.HistoryModule	28.05.2022 12:47:06	Не удалось соединиться с базой данных. Невозможно установить сессию	
Actra Conver Histon Madula	20.05.2022.12.45.17	На мазласт соолиция со с 6330й языших. Напозможно метановия, соссию	
Всего 40977 событий			7

Запуск с параметрами

Использование параметров при запуске EventLogViewer позволяет пользователю задавать предварительные установки конфигурационных данных, заменяющие настройки по умолчанию. Для запуска приложения с параметрами используется командная строка, вызываемая командой cmd в строке поиска, либо с помощью команды Пуск \rightarrow Служебные \rightarrow Командная строка.

Параметр	Описание и пример
Log	Открывает указанный вид журнала или сохраненный файл журнала. Возможные значения:
	log Application
Windowpos, Windowsize	Размер и положение главного окна при запуске. Устанавливаемые параметры: > windowpos — расстояния от левой и верхней границ экрана до окна приложения. Оба значения указываются через запятую; > windowsize — ширина и высота окна приложения. Оба значения указываются через запятую. C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Tools\EventLogViewer\EventLogViewer - windowpos 0,0 -windowsize 950,550
AlwaysOnTop	Окно EventLogViewer запускается поверх окон других запущенных приложений.
	C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Tools\EventLogViewer\EventLogViewer - AlwaysOnTop
WindowsFixed	Для главного окна приложения и его дочерних окон (кроме системных окон ОС Windows1Стандартные диалоговые окна сохранения/загрузки файлов, настройки печати и т.д.) заблокирована возможность менять

положение или размер.

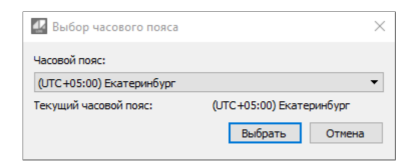
	C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Tools\EventLogViewer\EventLogViewer - WindowsFixed
FileSystemSafeMode	Управление режимом ограничения доступа к файловой системе. Блокирует возможность вызова окна справки, сохранения журнала в файл и загрузки журнала из файла.
	C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Tools\EventLogViewer\EventLogViewer - FileSystemSafeMode
Help	Вызов окна справки о программе. После вывода окна справки приложение EventLogViewer не запускается.
	C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Tools\EventLogViewer\EventLogViewer - help

1.1.1.2. Настройка отображения журналов событий

EventLogViewer позволяет настроить внешний вид журналов событий:

- > Задать часовой пояс для отображения даты и времени событий.
- **>** Установить локальное время компьютера для отображения даты и времени.
- > Установить окну приложения режим поверх всех окон.
- > Скрыть/отобразить заголовки столбцов при просмотре событий.

Чтобы задать часовой пояс для событий, выберите команду Вид \rightarrow Задать часовой пояс... и в окне Выбор часового пояса укажите необходимый часовой пояс.



Чтобы установить локальное время компьютера для событий, выберите команду Вид \rightarrow Локальное время.

Чтобы окно приложения отображалось поверх всех окон, выберите команду Вид \rightarrow Поверх всех окон или используйте параметр запуска AlwaysOnTop.

Чтобы скрыть/отобразить заголовки столбцов, выберите команду Вид \rightarrow Отображать заголовки столбцов (Ctrl+H).

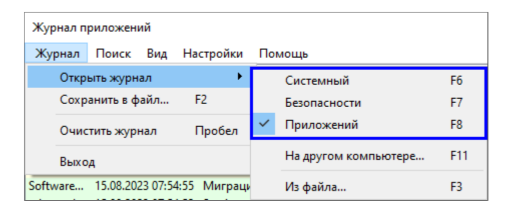
Чтобы скрыть/отобразить строку состояния, используйте команду Вид ightarrow Отображать строку состояния (Ctrl+S).

1.1.1.3. Просмотр журналов событий

Приложение EventLogViewer позволяет просматривать события следующих типов журналов событий:

- > Системный (F6).
- > Безопасности (F7).
- » Приложений (F8).

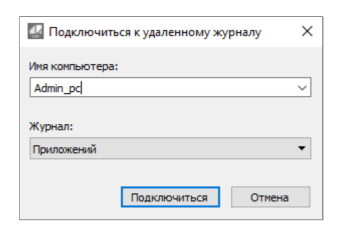
Чтобы переключаться между журналами событий, выберите нужный журнал в Журнал \rightarrow Открыть журнал или используйте горячие клавиши.



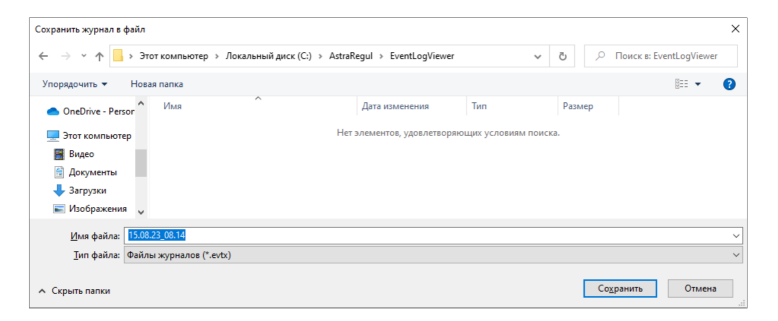


Функция Открыть журнал \rightarrow Безопасности доступна, только если приложение запущено от имени администратора.

Чтобы просмотреть журнал событий на удаленном компьютере, выберите пункт На другом компьютере... и в окне Подключиться к удаленному журналу укажите имя удаленного компьютера и вид журнала событий.



Чтобы открыть сохраненный журнал событий, нажмите клавишу F3 или выберите команду Журнал → Открыть журнал → Из файла... Задайте имя файла, укажите путь для сохранения журнала и нажмите кнопку "Сохранить".





При попытке удаленного подключения к своей машине происходит переключение на локальные журналы событий.

1.1.1.4. Создание журнала событий

EventLogViewer позволяет создать отдельный журнал для диагностики работы компонентов ПТК AstraRegul.



Функция создания журнала событий доступна, только если приложение запущено от имени администратора.

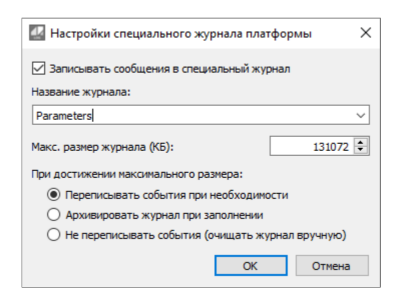
Чтобы создать отдельный журнал событий:

- 1. Отобразите строку меню приложения клавишей Alt или F10.
- 2. Выберите команду Настройки → Журнал платформы.



- 3. В появившемся окне Настройки специального журнала установите флаг Записывать сообщения в специальный журнал. Если флаг не установлен, запись событий будет происходить в Журнал приложений.
- 4. Задайте имя новому журналу.

Имя журнала можно ввести вручную или выбрать из списка всех существующих на машине журналов (кроме системного журнала и журнала безопасности).



Если введенное имя журнала отсутствует в списке доступных журналов, новый журнал событий будет создан. Созданный журнал отобразится в списке всех доступных журналов событий.

В списке журналов, в контекстном меню, отображается последний открытый журнал событий.

Если требуется изменить журнал, в который будут записываться диагностические события, измените его в настройках приложения (Настройки \rightarrow Журнал платформы).

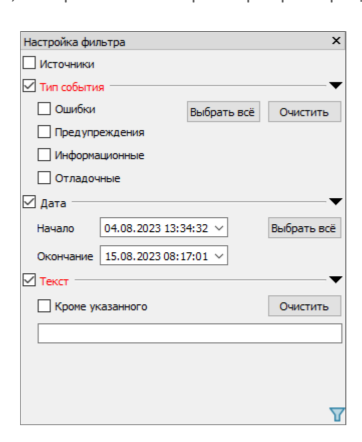
1.1.1.5. Фильтрация событий

Для облегчения просмотра событий в журнале используйте фильтрацию событий.

Чтобы настроить фильтрацию:

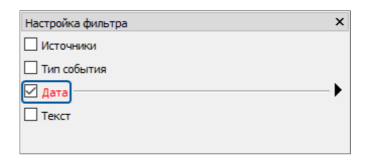
- 1. Откройте окно настройки фильтра любым способом:
 - > В контекстном меню выберите команду "Фильтровать" (F4)
 - > В меню выберите выберите Поиск → Фильтровать...
 - ▶ В статусной строке нажмите на иконку Т.
- 2. В окне Настройка фильтра поставьте флаг напротив необходимых фильтров:
 - > Источники.
 - > Тип события.
 - > Дата.
 - **>** Текст.

При выборе фильтра, отобразятся его параметры фильтрации.



3. Для каждого выбранного фильтра укажите его параметры фильтрации. Фильтры применяются автоматически при включении/отключении фильтров и изменениях их параметров.

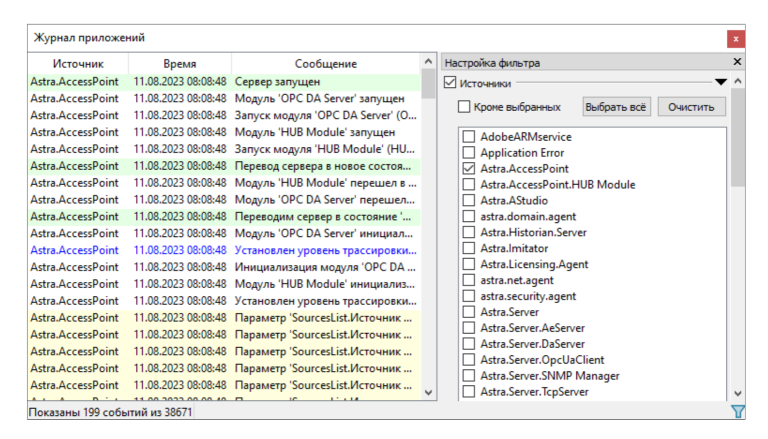
Если фильтр включен, но его параметры не указаны или указаны неверно, фильтр не используется и его цвет меняется на красный.



- **1** Если фильтрация событий включена, иконка фильтрации приобретает синий цвет: **▼**.
- Окно Настройка фильтра закрепляемое: его можно закрепить в левой или правой части окна приложения.

По источникам

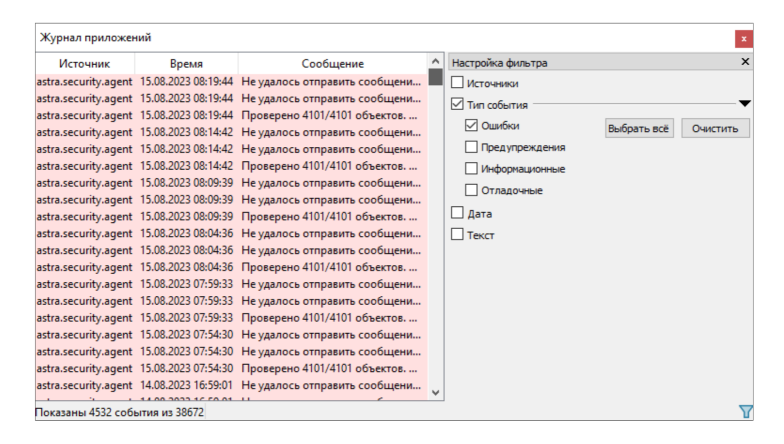
Фильтрация по источникам позволяет выбрать из списка программы или службы, события которых будут отображаться в системных журналах.



Чтобы выбрать все программы и службы из списка, нажмите Выбрать все. Чтобы очистить выбранный список программ или служб, нажмите Очистить. Чтобы исключить из журнала событий определенные программы или службы, установите флаг Кроме выбранных и отметьте эти программы или службы.

По типам событий

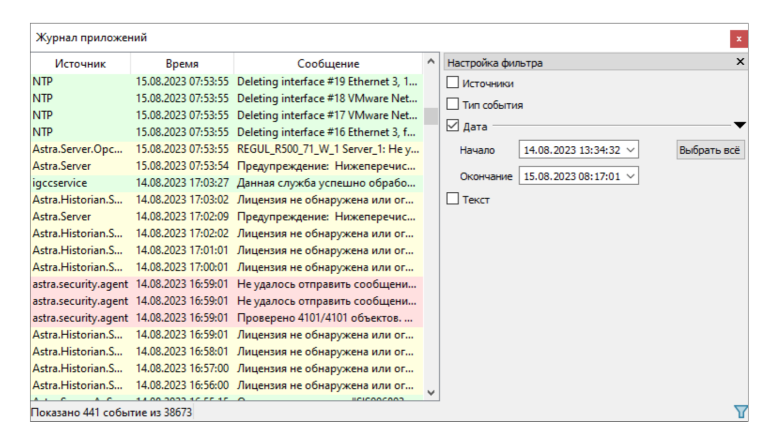
Фильтрация по типам позволяет выбрать типы событий, которые будут отображаться в системных журналах.



Чтобы выбрать все типы событий, нажмите Выбрать все. Чтобы сбросить фильтрацию по выбранным типам событий, нажмите Очистить.

По дате

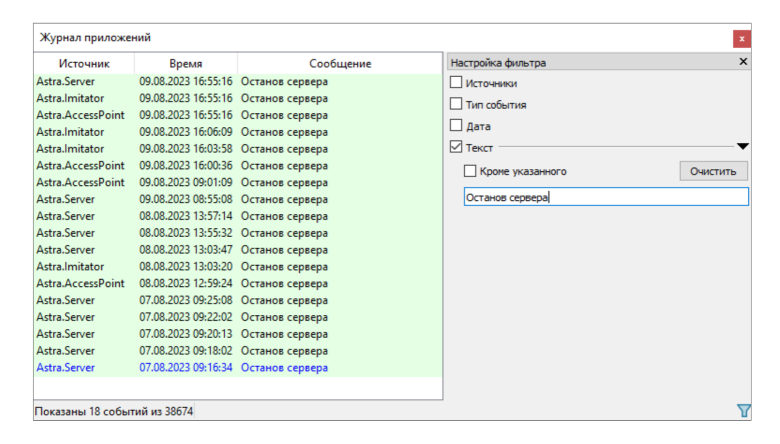
Фильтрация по дате позволяет выбрать дату и время регистрации событий в системных журналах и отобразить их.



Чтобы настроить фильтрацию по дате, выберите дату и время, с которых и по которые будут отображаться события в журнале.

По тексту

Фильтрация по тексту позволяет отобразить события в системных журналах, в сообщении которых присутствует текст, введенный пользователем.



Чтобы вывести события, в сообщения которых не входит текст, введенный пользователем, установите флаг Кроме указанного.

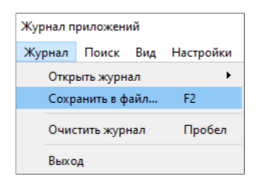
Чтобы сбросить фильтрацию по тексту, нажмите Очистить.

1.1.1.6. Сохранение журналов событий

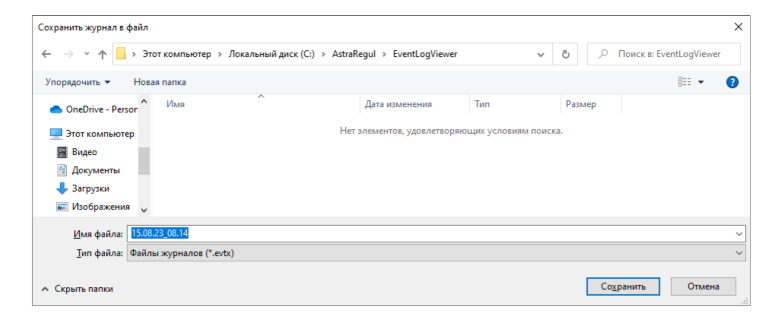
Приложение EventLogViewer позволяет сохранять события журналов в файлы с расширением *.evtx, *.csv, *.txt и *.xml.

Для сохранения журнала событий, выполните следующие действия:

1. Выберите команду Журнал \rightarrow Сохранить в файл (F2).



2. В открывшемся окне Задайте имя файла, укажите путь для сохранения журнала, расширение файла и нажмите кнопку "Сохранить"..



При открытии журнала событий из файла в заголовке окна приложения показывается путь к файлу.

Журнал из файла C:/AstraRegul/EventLogViewer/15.08.23_08.14.evtx		
Источник	Время	Сообщение
Astra.Server	09.08.2023 16:55:16	Останов сервера
Astra.lmitator	09.08.2023 16:55:16	Останов сервера
Astra.AccessPoint	09.08.2023 16:55:16	Останов сервера
Astra.lmitator	09.08.2023 16:06:09	Останов сервера



Сохранение журналов событий с удаленных компьютеров и журналов событий из файла невозможно в формате *.evtx.

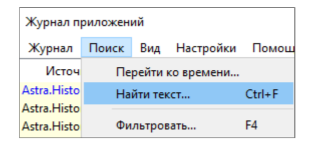
1.1.1.7. Поиск событий в журнале

По тексту сообщения

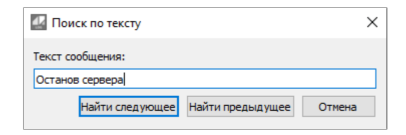
Позволяет искать события в списке событий системных журналов, в сообщениях которых присутствует текст, введенный пользователем.

Для поиска событий по тексту сообщения, выполните следующие действия:

1. Выберите команду Поиск \rightarrow Найти текст (Ctrl+F).



2. В окне Поиск по тексту введите текст сообщения.



3. Нажмите "Найти следующее".

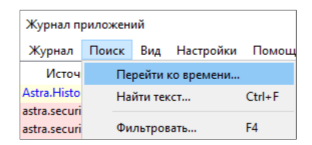
Чтобы перейти к предыдущему событию поиска, нажмите "Найти предыдущее".

По времени

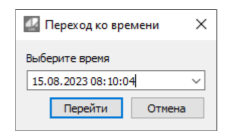
Позволяет искать события в списке событий системных журналов по времени и дате, которые ввел пользователь.

Для поиска событий по времени, выполните следующие действия:

1. Выберите команду Поиск \to Перейти ко времени.



2. В окне Переход ко времени выберите дату и время события.



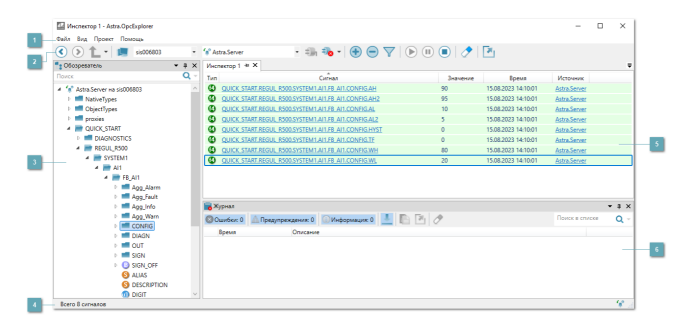
3. Нажмите "Перейти".

Если в списке событий не будет событий, удовлетворяющих запросу пользователя, системное приложение найдет события, которые приближены к запросу пользователя.

1.1.2. OpcExplorer

OpcExplorer - программный компонент, предназначенный для просмотра и изменения значений сигналов, мониторинга событий, возникающих при изменении состояний технологических объектов и для графического отображения изменения значений сигналов.

После завершения установки, для запуска приложения, воспользуйтесь командой Пуск \rightarrow AstraRegul \rightarrow OpcExplorer.



Главное меню

- > <u>Файл.</u> Включает действия с файлами, открытие окна параметров приложения.
- **>** <u>Вид</u>. Включение окон инструментов: Обозреватель, Сетевое окружение, Журнал.
- **>** <u>Проект</u>. Добавление в проект документов: Инспекторов сигналов, Событий, Тревог и Графиков.
- > Справка. Открытие встроенной справки, информации о программе.

Панель инструментов

Содержит кнопки для навигации, подключения к источникам данных и выполнения действий в области просмотра.

Область навигации

В области в виде вкладок открываются окна инструментов:

- **>** Обозреватель. Показывает источники данных, к которым приложение подключено, и их деревья сигналов.
- **>** <u>Сетевое окружение</u>. Показывает устройства в сети и источники данных на них.

Окно области и окна инструментов можно закрыть, скрыть или открепить и разместить в любом месте окна приложения или вынести за его пределы.

Строка состояния

Отображает:

- > Наличие сообщений в журнале (если закрыто окно журнала);
- > Количество элементов в области просмотра;
- > Иконки связи с источниками данных.



5 Область просмотра

В области в виде вкладок открываются редакторы элементов и документы: Инспекторы сигналов, Графики, окна Событий и Тревог.

Вкладки докируются: их можно вынести за пределы окна приложения или разместить в отдельных областях внутри области просмотра.

Вкладки можно закреплять. Чтобы закрепить вкладку, нажмите иконку на изображении вкладки.

6 Журнал

Отображает диагностические сообщения о работе приложения.

Чтобы открыть окно журнала в меню выберите Вид → Журнал.

Если окно журнала закрыто, в строке состояния отображается иконка, уведомляющая о наличии сообщений в журнале.

При клике по иконке откроется окно журнала.

Окно журнала можно закрыть, скрыть или открепить и разместить в любом месте окна приложения или вынести за его пределы.



Область навигации, журнал и вкладки в области просмотра можно откреплять и перемещать как отдельные окна или размещать внутри окна ОрсЕxplorer. Чтобы вернуть положение областей и вкладок по умолчанию, выберите меню Вид → Сброс макета окон.

1.1.2.1. Подключение к источнику данных

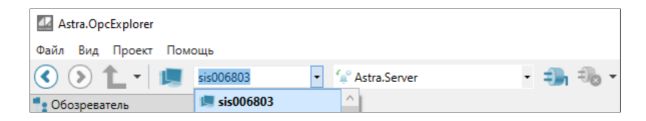
Для начала работы с OpcExplorer следует подключиться к источнику данных.



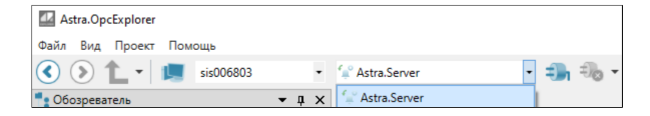
Можно подключиться к нескольким источникам данных одновременно.

Подключение через панель инструментов

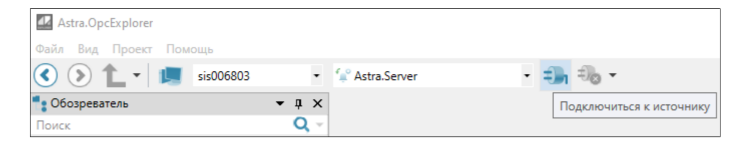
1. В выпадающем списке на панели инструментов выберите сетевое устройство и источник данных.



2. В выпадающем списке отобразятся все источники данных, расположенные на данном сетевом устройстве. Выберите источник данных.

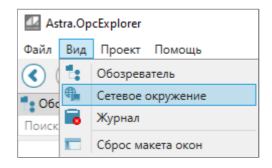


3. Нажмите кнопку "Подключиться к источнику".

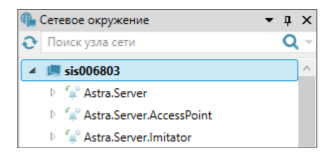


Подключение в окне Сетевые устройства

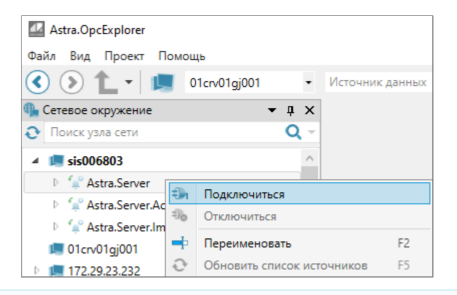
1. Выберите меню Вид \rightarrow Сетевое окружение.



2. В списке раскройте узел устройства – отобразятся источники данных на нем.



3. Выберите источник данных и в контекстном меню выберите Подключиться.

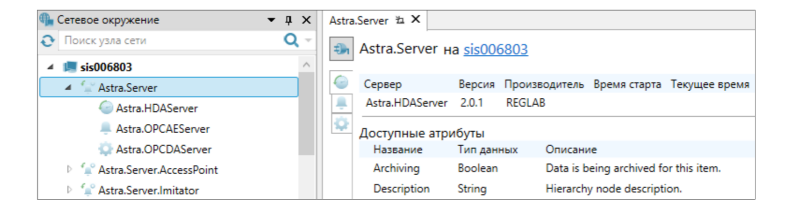


•

Можно выбрать несколько источников данных с помощью клавиш Ctrl, Shift, Ctrl + A.

Подключение в редакторе источника данных

1. В списке сетевых устройств нажмите на источник данных — в области просмотра откроется вкладка источника.



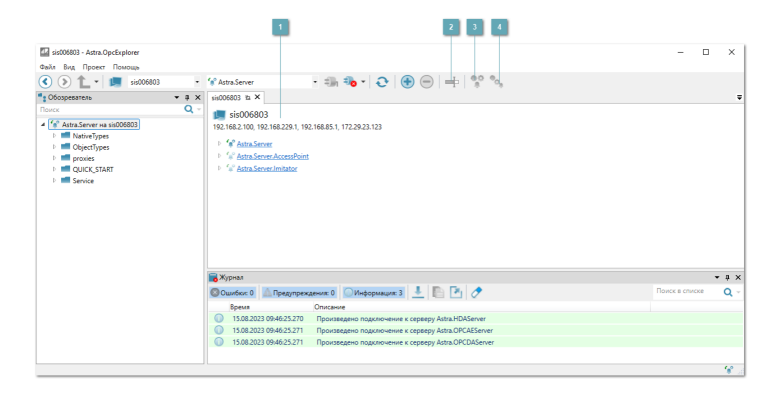
2. Нажмите кнопку подключения около названия источника.



Подключенные источники данных отображаются на вкладке Обозреватель. В строке состояния для каждого подключенного источника данных отображается иконка связи.

1.1.2.2. Редактор сетевого устройства

При выборе сетевого устройства откроется его редактор.



Редактор сетевого устройства

Позволяет узнать ІР-адрес выбранного сетевого устройства.

Если на устройстве настроены схожие по спецификации серверы, то они автоматически объединяются в один источник данных.

Переименовать

При объединении нескольких серверов в один источник появляется возможность переименования источника данных.

Чтобы переименовать источник данных, выберите источник данных и нажмите кнопку 🛨.

Объединить в один источник

Позволяет объединить несколько серверов в один источник (Ctrl + Shift).

Выделите несколько серверов и на панели инструментов нажмите кнопку 💽.



Выделить отдельные источники

Позволяет разъединить источник данных на отдельные серверы (Ctrl + Shift).

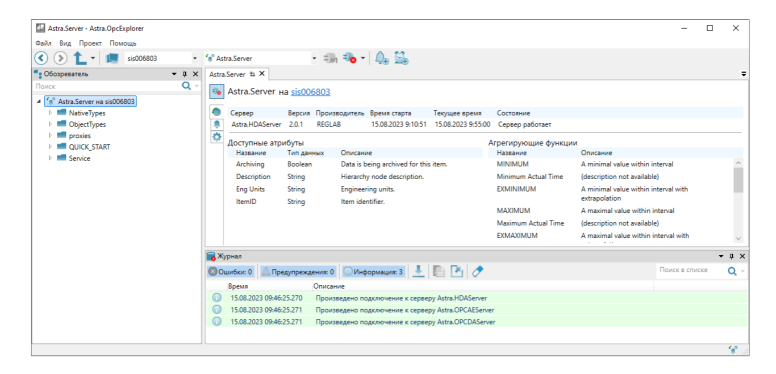
Выделите несколько источников данных или отдельных серверов и нажмите кнопку



Операции объединения и разъединения можно совершать перетаскиванием мыши отдельных серверов или групп серверов в источник данных или из источника данных, а также с помощью контекстного меню.

1.1.2.3. Редактор источника данных

Редактор источника данных позволяет просмотреть стандартные свойства серверов: наименование, состояние подключения, время старта и текущее время, наименование производителя и версию.



Серверы, добавленные в один источник данных, отображаются на отдельных вкладках редактора под соответствующими иконками:

Иконка	Источник данных
٥	Сервер данных (спецификация ОРС DA)
•	Сервер истории (спецификация ОРС HDA)
ů	Сервер событий (спецификация ОРС АЕ)
(B)	Сервер доступа к оперативным данным и событиям (спецификация OPC UA)

Свойства сервера

u	
Свойство	Описание

8	
Подписки	Значения подписки, которые настроены на сервере. Можно изменить активность подписки и интервал обновления. Подписки могут быть у серверов OPC DA\AE\UA
Доступные атрибуты	Атрибуты, которые поддерживает сервер истории
Агрегирующие функции	Возможности сервера истории
Категории событий	Категории событий, которые поддерживает сервер Категории событий могут отображаться на вкладке сервера истории, но только у Astra.Server

Кроме <u>стандартного способа подключения к источнику данных</u> можно подключиться/отключиться с помощью кнопки , расположенной напротив имени источника данных.

1.1.2.4. Главное меню

<u>Файл</u>
Вид
Проект
Справка

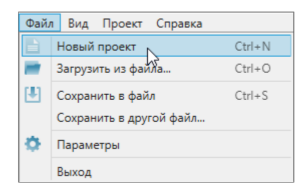
1.1.2.4.1. Файл

Новый проект
Загрузить из файла
Сохранить в файл
Сохранить в другой файл
Параметры
Выход

1.1.2.4.1.1. Новый проект

Проект — это набор открытых документов: инспекторы сигналов, события, тревоги и графики.

Чтобы создать проект, в меню выберите Файл → Новый проект (Ctrl + N).

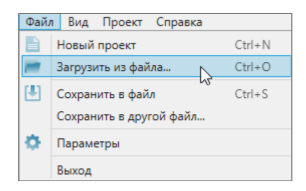


При создании проекта:

- > Закроются все открытые вкладки в области просмотра.
- > OpcExplorer отключится от источников данных.
- **>** Если до этого был сохранен или загружен файл проекта, OpcExplorer от него отпишется: при сохранении OpcExplorer предложит указать новый файл проекта.

1.1.2.4.1.2. Загрузить из файла

Чтобы загрузить проект из файла, в меню выберите Файл \rightarrow Загрузить из файла (Ctrl + O).



При загрузке проекта:

- **>** В области просмотра откроются все документы, сохраненные в файле проекта, включая добавленные сигналы и положение вкладок на экране.
- **>** OpcExplorer отключится от текущих источников данных и подключится к источникам данных, которые используются в проекте.



В файле проекта не сохраняется список подключенных источников. После загрузки файла проекта OpcExplorer подключится только к тем источникам данных, чьи сигналы есть хотя бы в одном сохраненном документе.

После загрузки файла проекта, OpcExplorer запомнит файл: при сохранении проекта OpcExplorer будет записывать изменения в этот файл.

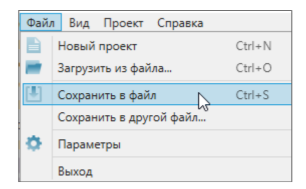
1.1.2.4.1.3. Сохранить в файл

Чтобы при каждом запуске заново не открывать нужные документы, не добавлять и не настраивать на них сигналы, проект можно сохранить в файл.



Сохранение недоступно, если не открыт ни один документ: инспектор сигналов, события, тревоги или графики.

Чтобы сохранить проект в файл, в меню выберите Файл \rightarrow Сохранить в файл (Ctrl + S).



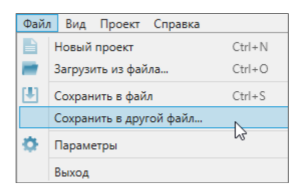
В файл проекта *.охр сохранится информация об открытых инструментах:

- > инспекторы сигналов и добавленные на них сигналы;
- > события и тревоги и добавленные на них источники событий;
- > графики и добавленные на них сигналы.

При первом сохранении появится диалоговое окно выбора файла. При повторных сохранениях диалоговое окно появляться не будет: OpcExplorer будет перезаписывать уже созданный файл.

1.1.2.4.1.4. Сохранить в другой файл

Чтобы сохранить проект в другой файл, в меню выберите Файл \rightarrow Сохранить в другой файл.



Чтобы после сохранения проекта начать работу с новым набором документов, создайте новый проект.

1.1.2.4.1.5. Параметры

Интерфейс

Сертификаты

Аутентификация

Тревоги и события

Инспектор

Фильтрация

Источники данных

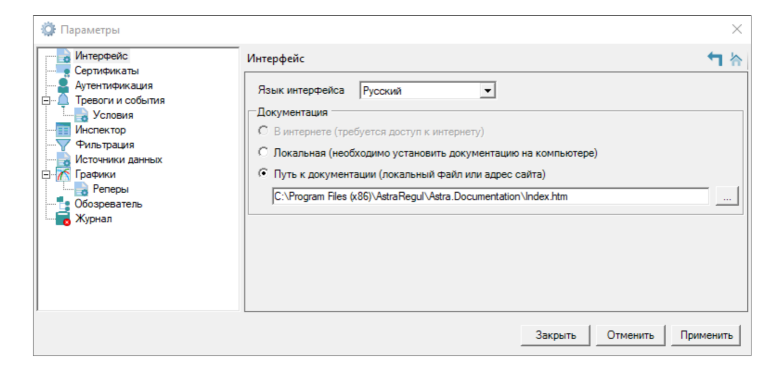
Графики

Обозреватель

Журнал

1.1.2.4.1.5.1. Интерфейс

Данный раздел содержит настройки интерфейса программы.



Настройки

Настройка	Описание	
Язык интерфейса	Возможные значения:	
Документация	Возможные значения: > В интернете (требуется доступ к интернету). > Локальная (необходимо установить документацию на компьютере). > Путь к документации (локальный файл или адрес сайта).	

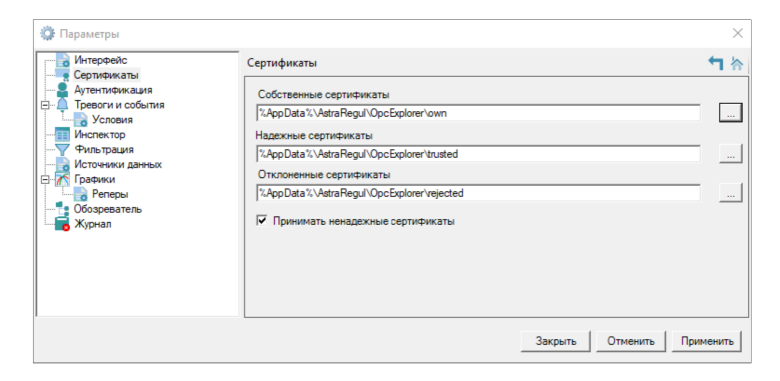
1.1.2.4.1.5.2. Сертификаты

При работе OPC UA сервер и OpcExplorer устанавливают между собой безопасное соединение.

Для этого сервер и клиент-приложение обмениваются сертификатами. ОрсExplorer подключается только к доверенным ОРС UA серверам. ОРС UA сервер является доверенным, если его сертификат есть в папке доверенных сертификатов.

Если сертификат OPC UA сервера не найден в папке доверенных сертификатов, сертификат будет сохранен в папке отклоненных сертификатов. Чтобы сделать устройство доверенным, переместите его сертификат в папку доверенных сертификатов.

При отсутствии пользовательского сертификата для аутентификации клиент автоматически создаст самоподписанный сертификат. Папка с пользовательскими сертификатами задается в поле Собственные сертификаты.



Категории сертификатов

Категория	Описание	
сертификаты	Папка, в которой хранятся сертификаты пользователей и приложения OpcExplorer. По умолчанию: %AppData%\AstraRegul\OpcExplorer\own.	
		45

	Если при соединении с ОРС UA сервером OpcExplorer не обнаружит в папке сертификаты, он их создаст автоматически
Надежные сертификаты	Папка, в которой хранятся сертификаты доверенных ОРС UA серверов. По умолчанию: %AppData%\AstraRegul\OpcExplorer\trusted
Отклоненные сертификаты	Папка, в которую записываются сертификаты, полученные от ненадежных ОРС UA серверов. По умолчанию: %AppData%\AstraRegul\OpcExplorer\rejected

Чтобы разрешить OpcExplorer принимать данные от ненадежных серверов, установите флаг Принимать ненадежные сертификаты.

Если флаг не установлен, при подключении к ненадежному ОРС UA серверу:

- > Сертификат сервера будет сохранен в папку отклоненных сертификатов;
- > В журнал приложения выведется сообщение об ошибке;
- > Соединение будет разорвано.

Если флаг установлен, при подключении к ненадежному ОРС UA серверу:

- > В журнал приложения выведется предупреждение.
- > Соединение с сервером будет установлено.



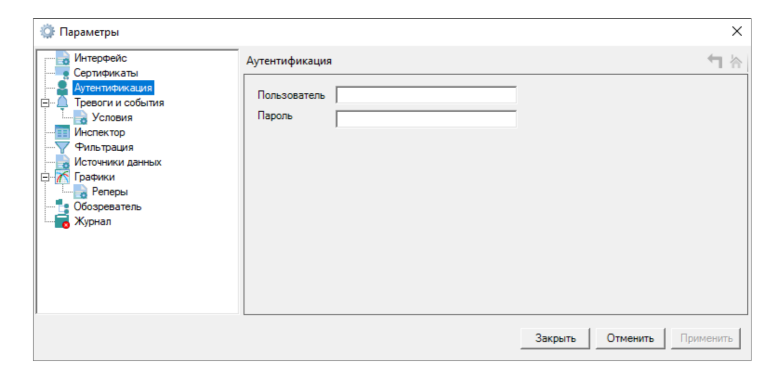
Если флаг установлен, сертификаты ненадежных OPC UA серверов не будут сохраняться в папке отклоненных сертификатов.

1.1.2.4.1.5.3. Аутентификация

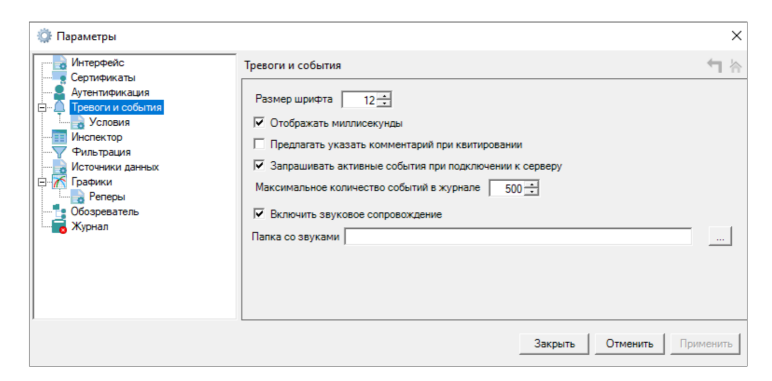


Процедура аутентификации выполняется, только если к серверу невозможно подключиться анонимно.

Через ОРС клиент к серверу могут подключаться пользователи, предоставившие пару логин/пароль локальной или доменной учетной записи. Чтобы подключиться к серверу заполните поля Пользователь и Пароль.



1.1.2.4.1.5.4. Тревоги и события



Настройка событий и тревог

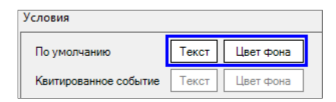
Настройка	Описание
Размер шрифта	Размер шрифта отображаемых событий на вкладках События и Тревоги
Отображать миллисекунды	Отображать миллисекунды в столбцах времени (флаг установлен по умолчанию)
Запрашивать комментарий при квитировании	Чтобыпредложить оставлять комментарии при квитировании, установите флаг Предлагать указать комментарий при квитировании. После установки флага при каждом квитировании будет появляться окно для ввода комментария
	Максимальное количество событий на вкладках События и Тревоги. При достижении указанного значения старые события будут заменяться новыми (значение по умолчанию: 500)
Включить звуковое сопровождение	Описание ниже в этом разделе

Настройка цветовой сигнализации

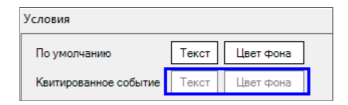
С помощью цветовой сигнализации можно настраивать цвет фона и текста событий в зависимости от важности события или подусловий.

Чтобы настроить цветовую сигнализацию, перейдите в узел Тревоги и события → Условия.

1. Укажите внешний вид событий по умолчанию.



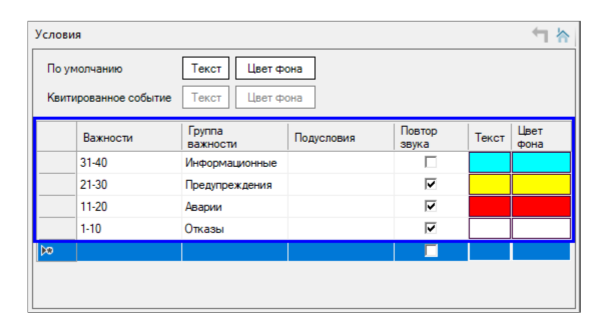
2. Укажите внешний вид квитированных событий.



Указанные параметры применяются только к тем событиям, для которых не переопределен внешний вид в таблице ниже.

События, у которых внешний вид переопределен, при квитировании внешний вид не меняют.

- 3. (Опционально) В таблице переопределите внешний вид событий в зависимости от важности и/или подусловия:
 - **>** в столбце Важность можно указать значение или диапазон значений через дефис.
 - **>** в столбце Подусловия можно указать тип подусловия (атрибут Туре у тега Subcondition в описании события).
 - **>** чтобы указать несколько подусловий, перечислите их через пробел, запятую или точку с запятой.

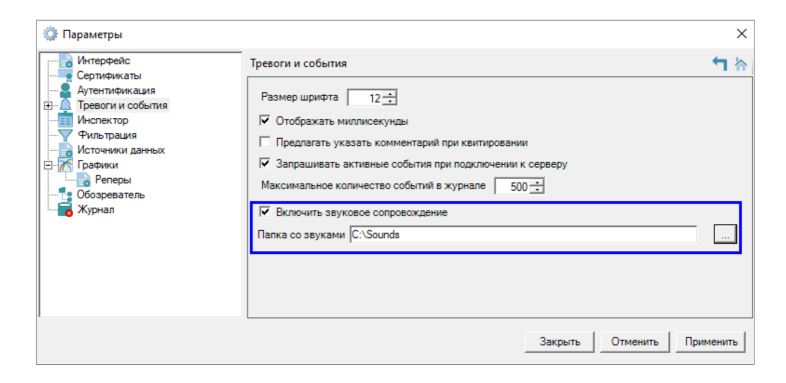


Если событие соответствует нескольким строкам таблицы, то используются параметры из самой верхней подходящей строки.

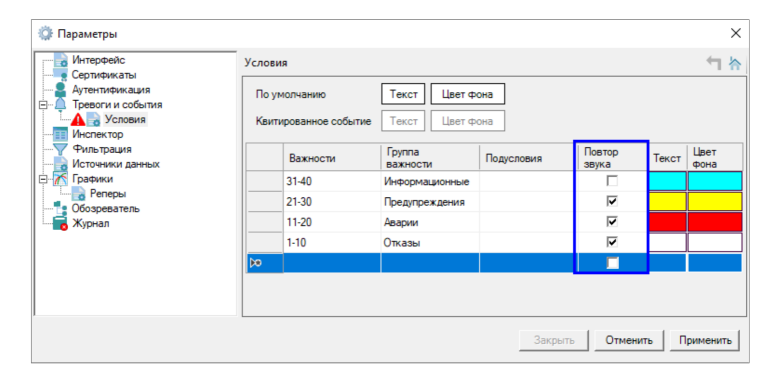
Настройка звуковой сигнализации

Чтобы при возникновении события проигрывался звук этого события, выполните следующие действия:

- 1. В Astra. Server для события укажите имя звукового файла.
- 2. Разместите звуковые файлы в папке, доступной OpcExplorer для чтения.
- 3. Включите воспроизведение звуков. Для этого откройте окно "Параметры" и перейдите в узел "Тревоги и события" и установите флаг "Включить звуковое сопровождение". В поле "Папка со звуками" укажите каталог, в котором находятся звуковые файлы.



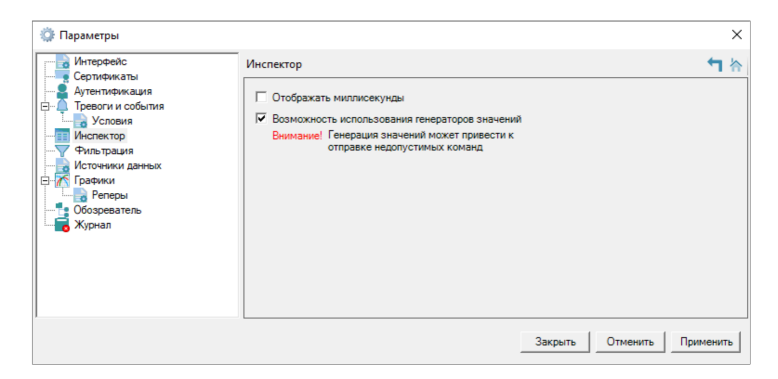
4. Для важных событий настройте повтор звука. Перейдите в узел "Условия" и у групп событий, для которых нужно циклически повторять звук, установите флаг "Повтор звука".



Звук будет воспроизводиться циклически до квитирования события.

Если до квитирования произойдут другие события, их звуки попадут в очередь и воспроизведутся после квитирования текущего события.

1.1.2.4.1.5.5. Инспектор



Отображать миллисекунды

Чтобы в колонке "Время инспектора сигналов" отображались миллисекунды, установите флаг "Отображать миллисекунды".

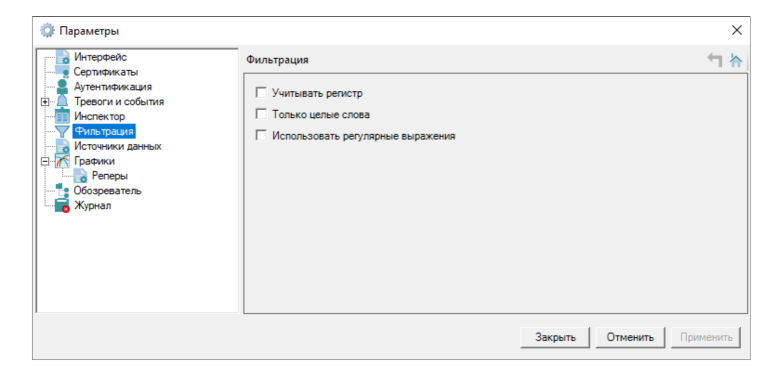
Возможность использования генераторов значений

По умолчанию, функция генерации значений отключена. Чтобы ее включить, установите флаг Возможность использования генераторов значений.

После включения функции в инспекторе сигналов появится столбец "Генератор".

1.1.2.4.1.5.6. Фильтрация

Данный раздел содержит настройки фильтрации.



Настройки

Настройка	Описание
Учитывать регистр	При фильтрации будет учитываться регистр
Только целые слова	При фильтрации будут учитываться только целые слова
Использовать регулярные выражения	Для фильтрации можно использовать <u>регулярные выражения</u>

1.1.2.4.1.5.6.1. Регулярные выражения

Регулярные выражения — формальный язык поиска и осуществления манипуляций с подстроками в тексте, основанный на использовании метасимволов. Для поиска используется шаблон, состоящий из символов и метасимволов, который задает правило поиска.



Регулярные выражения регистрозависимы.

Якоря

Обозначение	Описание
٨	Начало строки
\A	Начало текста
\$	Конец строки
\Z	Конец текста
\b	Граница слова
\B	Не граница слова

Символьные классы

Обозначение	Описание
\c	Управляющий символ
\s	Символ пробела
\S	Любой символ, кроме пробела
\d	Десятичная цифра
\D	Не цифра
\w	Слово
\W	Не слово

Специальные символы

Обозначение	Описание	
\	Экранирующий символ	
\n	Новая строка	
\r	Возврат каретки	
\t	Табуляция	
\v	Вертикальная табуляция	
\f	Новая страница	

Кванторы

Обозначение	Описание
*	0 или больше
*5	0 или больше, нежадный
+	1 или больше
+;	1 или больше, нежадный
?	0 или 1
55	0 или 1, нежадный
{x}	Ровно х
{x,}	х или больше
{3,5}	3, 4 или 5
{3,5}?	3, 4 или 5, нежадный

Диапазоны

Обозначение	Описание

	Любой символ, кроме переноса строки (\n)
(a b)	а или b
()	Группа
(?:)	Пассивная группа
[abc]	Диапазон (а или b или c)
[^abc]	Не a, не b и не c
[a-q]	Буква между а и q
[A-Q]	Буква в верхнем регистре между A и Q
[0-7]	Цифра между 0 и 7
\n	n-ая группа/подшаблон

Примеры

Отобразить элементы, которые начинаются на discr:



^discr

Отобразить элементы, которые заканчиваются на el:



el\$

Отобразить элементы, которые содержат в себе knowled:



knowled

Отобразить элементы, которые заканчиваются на Comment или User:



(Comment | User)\$

Отобразить элементы, содержащие в себе level, пробел и любой символ после пробела:



level\s.

Отобразить элементы, начало которых может начинаться с заглавной и строчной букв:



[Ss]ervice

Отобразить элементы, содержащие в себе символы, не являющиеся числом:



[^0-9]

Отобразить элементы, соответствующие положительному числу:



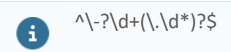
Отобразить элементы, соответствующие положительному или отрицательному числу:



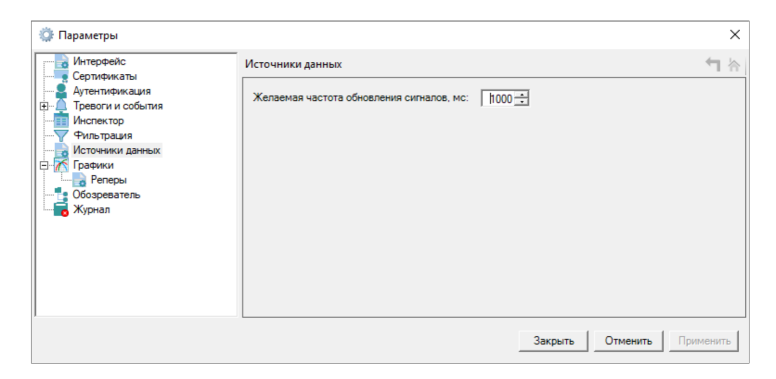
Отобразить элементы, содержащие в себе последовательность из одной или нескольких отрицательных чисел:



Отобразить элементы, соответствующие целому или вещественному числу:



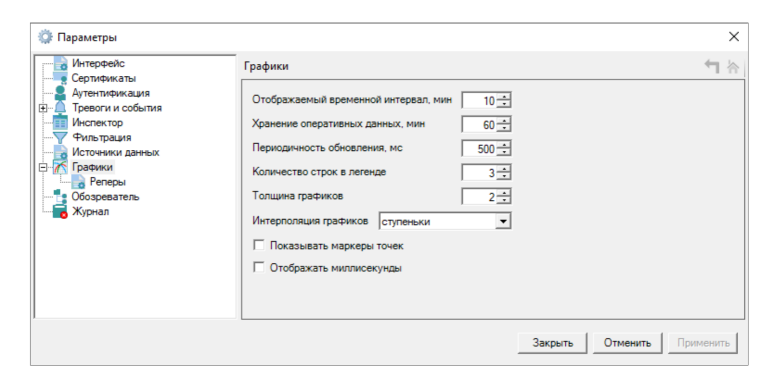
1.1.2.4.1.5.7. Источники данных



Желаемая частота обновления сигналов

По умолчанию значение сигнала обновляется раз в секунду. Чтобы изменить частоту обновления, в поле "Желаемая частота обновления сигналов, мс" укажите нужное значение.

1.1.2.4.1.5.8. Графики



Графики

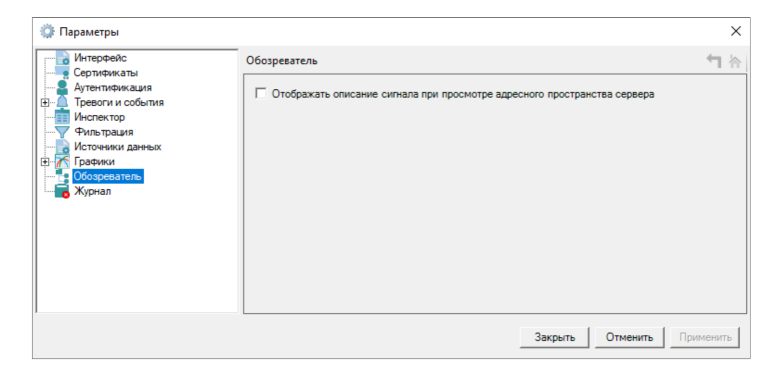
Настройка	Описание
Отображаемый временной интервал, мин	Временной интервал, отображаемый на графике
Хранение оперативных данных, мин	Время, в течение которого значения сигналов, полученные от источника данных, хранятся в памяти приложения
Периодичность обновления, мс	Период перерисовки графиков
Толщина графиков	Толщина линий графиков в пикселях
Интерполяция графиков	Выбор вида интерполяции: > ступеньки — интерполяция выключена > линии — интерполяция включена
Показывать маркеры точек	Описание ниже в этом разделе
Количество строк в легенде	Количество отображаемых строк в легенде

Реперы

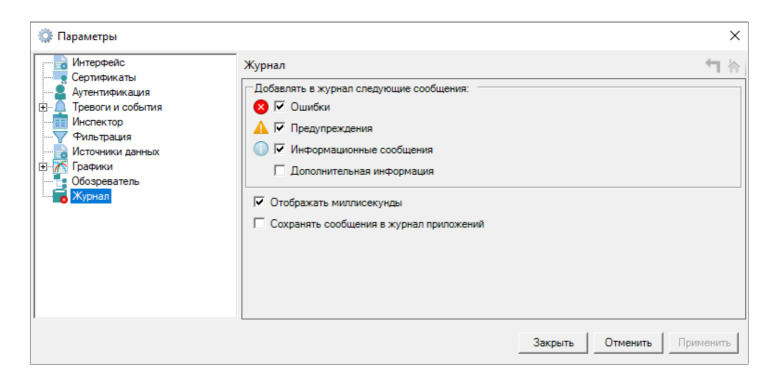
Настройка	Описание
Показывать маркеры пересечений реперов и линий	Точки пересечения графиков с реперными линиями будут изображаться в виде маркеров
Показывать метки возле пересечений реперов и линий	Если флаг установлен, около пересечений реперов с графиками показываются метки значений. Положение метки по умолчанию выбирается в выпадающем списке: > Автоматически рядом с пересечением — режим по умолчанию. Положение метки меняется динамически в зависимости от близости границ графика, параметров масштабирования и прочих условий > Фиксированное расстояние от пересечения — расстояние от метки репера до точки пересечения с графиком при перемещении репера всегда остается неизменным. Местоположение метки меняется по мере передвижения репера вдоль графика > Расположение привязано к горизонтали — положение метки всегда остается постоянным относительно горизонтальной линии Вне зависимости от выбранного положения, метки можно перетаскивать мышью
Отображать качество сигнала на метке репера	Если флаг установлен, на метке будет отображаться качество значения 1937,5200 (192) 510,0000 (216) 540,6900 (192)
Толщина реперов	Толщина реперных линий в пикселях
Цвет реперов	Цвет реперных линий
Цвет выделенных реперов	Цвет выделенных реперов

1.1.2.4.1.5.9. Обозреватель

Чтобы в дереве сигналов отображалось описание сигнала вместо его имени, в окне "Параметры" в узле "Обозреватель" установите соответствующий флаг.

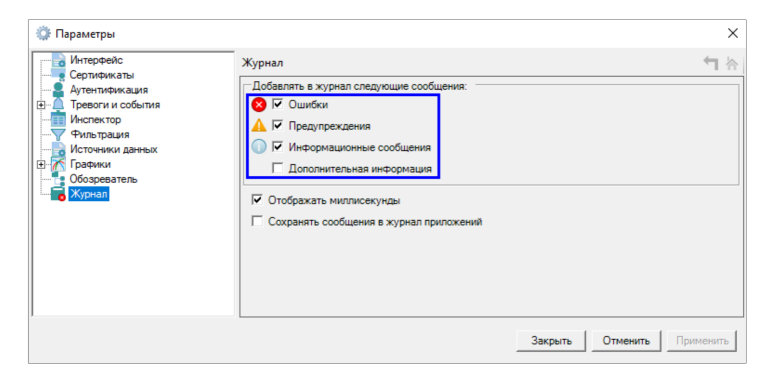


1.1.2.4.1.5.10. Журнал



Добавлять в журнал следующие сообщения

Чтобы выключить генерацию сообщений, снимите флаги с типов сообщений, которые не нужно генерировать.



Отображать миллисекунды

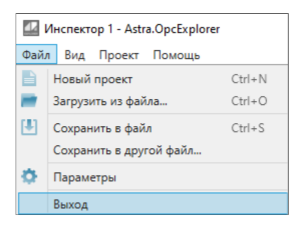
Чтобы метка времени записи журнала включала миллисекунды, установите флаг Отображать миллисекунды.

Сохранять сообщения в журнал приложений

Чтобы диагностические события сохранялись в журнал приложений, установите флаг Сохранять сообщения в журнал приложений.

1.1.2.4.1.6. Выход

Чтобы закрыть приложение, в меню выберите Файл \to Выход.

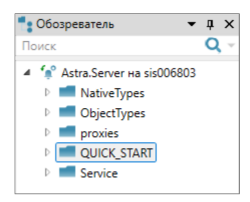


1.1.2.4.2. Вид

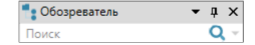
Обозреватель
Сетевое окружение
Журнал
Сброс макета окон

1.1.2.4.2.1. Обозреватель

После подключения к источнику данных в Обозревателе отобразится его дерево сигналов. В дереве можно просматривать сигналы, открывать сигналы в редакторе, добавлять сигналы в инспектор сигналов, журналы событий и тревог и на графики.



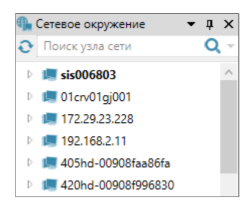
Для поиска сигналов используйте область поиска.



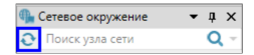
Поиск осуществляется с помощью регулярных выражений.

1.1.2.4.2.2. Сетевое окружение

Список сетевых устройств позволяет получать информацию об устройствах, находящихся в одной сети.



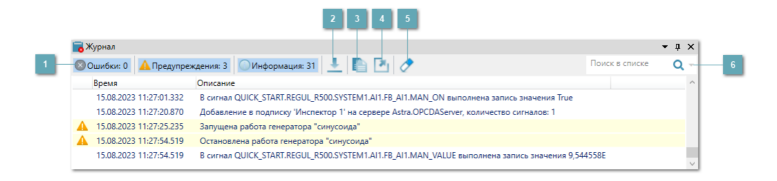
Чтобы обновить список устройств, нажмите кнопку "Обновить список сетевых узлов" (F5).



При выборе устройства в списке откроется его редактор.

1.1.2.4.2.3. Журнал

В журнале отображаются диагностические события, возникающие в процессе работы приложения.

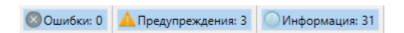


1 Типы событий

Типы событий:

- **>** Ошибки сообщения о критичных ошибках, которые влияют на работоспособность приложения.
- Предупреждения события, которые могут повлиять на работоспособность приложения.
- > Информация сообщения о работе приложения.
- **>** Дополнительная информация сообщения, не выделенные цветом и не имеющие иконки.

Чтобы выключить отображение сообщений каждого вида, нажмите иконку соответствующего типа на панели окна Журнал.



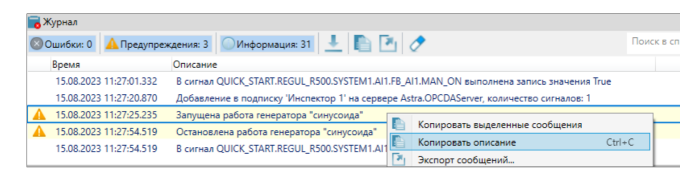
Автоматическое прокручивание списка

Включает/отключает автоматическую прокрутку списка при появлении новых сообщений.

Копирование сообщений

Копирует выделенные сообщения в буфер обмена. Будут скопированы Тип, Время и Описание выбранных сообщений.

Чтобы скопировать текст сообщения, выберите сообщение и в контекстном Копировать описание – текст сообщения будет скопирован в буфер обмена.



Экспорт сообщений в файл

Будут экспортированы только отображаемые сообщения. Если на панели выключено отображение сообщений какого-либо вида, такие сообщения не будут экспортированы.

5 Очистить список

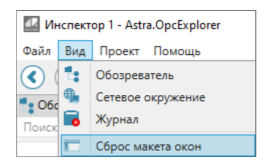
Очищает список сообщений в журнале.

поиск в списке

Для поиска диагностических событий используйте область поиска. Поиск осуществляется с помощью регулярных выражений.

1.1.2.4.2.4. Сброс макета окон

Чтобы восстановить положение окон по умолчанию, выберите в меню выберите Вид \rightarrow Сброс макета окон.



1.1.2.4.3. Проект

Добавить События
Добавить Тревоги
Добавить Графики
Добавить Инспектор

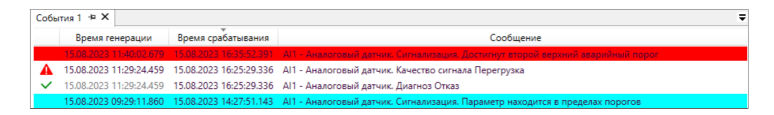
1.1.2.4.3.1. Добавить События

Чтобы открыть События, в меню выберите Проект → События: документ откроется в новой вкладке в области просмотра.

В документе События отображаются все сгенерированные события с момента добавления источника событий.

При возникновении нового события, оно добавится в документ в виде отдельной строки.

При смене подусловия, новое подусловие добавится в документ в виде отдельной строки.



Информация о событиях в документах представлена в виде таблицы. Отображаемые столбцы можно настроить в контекстном меню.

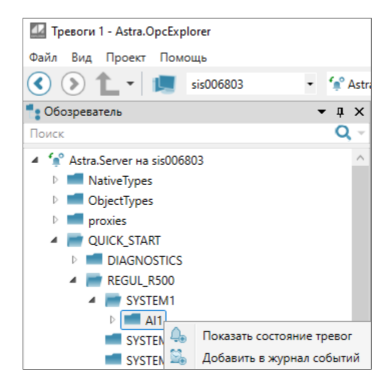
Источники событий

Перед началом работы следует добавить источники событий — сигналы, для которых генерируются события или папки, содержащие такие сигналы. В документ События/Тревоги можно добавить произвольное количество источников событий.

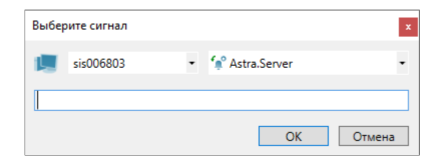
Добавление

Способы:

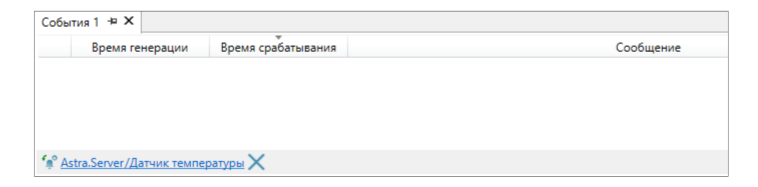
- > Перетащить сигнал/папку из Обозревателя.
- **>** В Обозревателе в контекстном меню сигнала/папки выбрать Показать состояние тревог или Добавить в журнал событий.



- **>** В Обозревателе выбрать сигнал/папку и на панели инструментов нажать кнопку Показать состояние тревог или Добавить в журнал событий ...
- > Добавить источник по тегу:
- 1. Откройте вкладку События/Тревоги.
- 2. На панели инструментов нажмите Добавить новый источник событий 🕒.
- 3. В открывшемся окне выберите Компьютер и Источник данных и укажите тег сигнала/папки.



После добавления источников, события, которые в них генерируются, будут отображаться в таблице. Добавленные источники событий отображаются внизу документа.



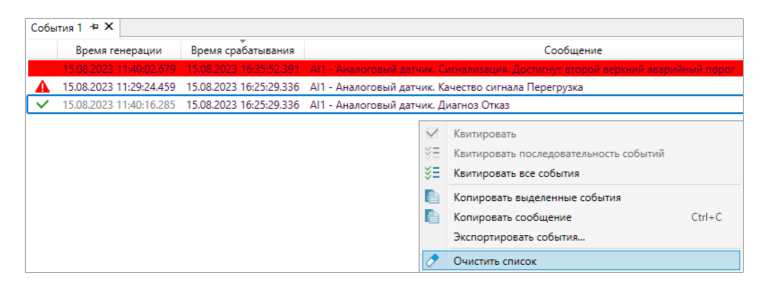
Экспорт событий в таблицу

Чтобы экспортировать события в таблицу на панели инструментов нажмите Экспортировать события. Будут экспортированы все события в списке.



Очистка списка событий

Чтобы очистить список событий, на панели инструментов нажмите кнопку "Очистить список" ✓ или в контекстном меню выберите Очистить список.



Удаление

Чтобы удалить источник событий, нажмите крестик около источника данных.



Фильтрация событий

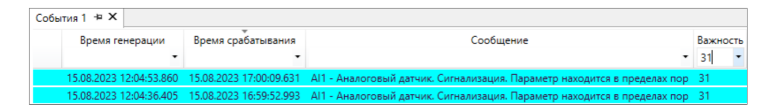
Чтобы фильтровать события:

> Включите фильтрацию — на панели инструментов нажмите кнопку Фильтровать список.



- **>** В заголовках одного или нескольких столбцов задайте фильтр <u>регулярное</u> выражение, которое будет применяться к событиям.
- > Haжмите Enter.

В списке останутся только те события, которые соответствуют указанным фильтрам.



В пределах одного столбца можно применять сортировку:

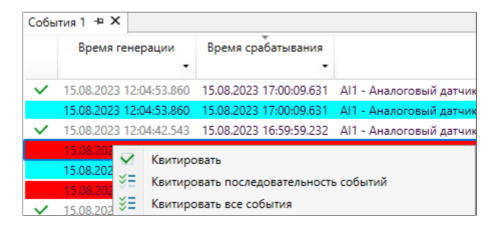
- > Сортировка от А до Я Важность
- > Сортировка от Я до A Важность
- > Без сортировки Важность

Для смены условия сортировки нажмите левой кнопкой мыши по названию столбца.

Квитирование событий

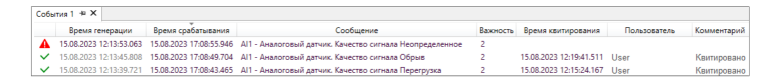
Квитирование события – подтверждение оператором получения события. Квитировать события можно следующими способами:

- > Дважды кликнуть по событию;



При квитировании на сервере фиксируются:

- > время квитирования;
- > комментарий;
- > имя пользователя, который выполнил квитирование.



Звуки событий можно отключить: для этого на панели инструментов нажмите кнопку "Отключить проигрывание звуков".



1.1.2.4.3.2. Добавить Тревоги

Чтобы открыть Тревоги, в меню выберите Проект → Тревоги: документ откроется в новой вкладке в области просмотра.

В документе Тревоги отображаются только активные события.

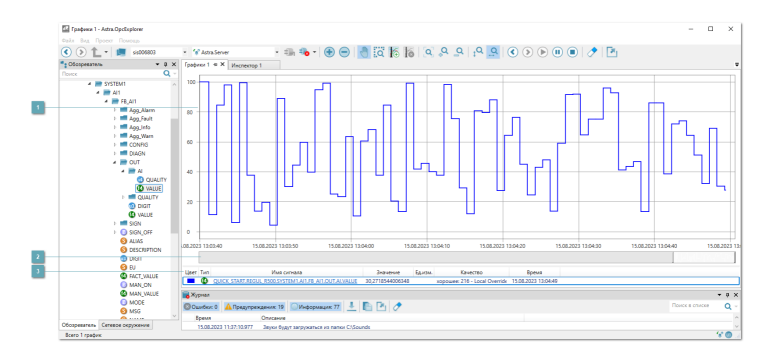
При возникновении нового события, оно добавится в документ в виде отдельной строки.

При смене подусловия, новое подусловие заменит собой предыдущее подусловие того же события.

Если событие стало неактивным, строка события исчезнет из документа.

Тревоги 1 🕆 🗙				
	Время генерации	Сообщение	Важность	
	15.08.2023 12:12:13.500	АІ1 - Аналоговый датчик. Сигнализация. Параметр находится в пределах порогов	31	
A	15.08.2023 12:13:53.063	АІ1 - Аналоговый датчик. Качество сигнала Неопределенное	2	
~	15.08.2023 11:40:16.285	AI1 - Аналоговый датчик. Диагноз Отказ	1	

1.1.2.4.3.3. Добавить Графики



Поле графиков

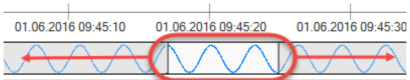
На графиках отображаются изменения значений сигналов в реальном времени.

Настройка отображения графиков осуществляется в окне Параметры в узле Графики.

🔼 Минитренды

Минитренды повышают удобство позиционирования и масштабирования графиков. Минитренды являются уменьшенной идентичной копией графика. Область минитрендов содержит только активный график, который выделен в легенде.

Чтобы позиционировать участок графика для более детального рассмотрения, выберите его в области минитрендов. Выбор нужного участка выполняется путем перемещения границ минитрендов. Выбранный в минитредах отрезок графика отобразится на графике в полномасштабном размере.



3 Легенда

В легенде перечислены сигналы, добавленные на график.

Отображаемые столбцы легенды настраиваются в контекстном меню.

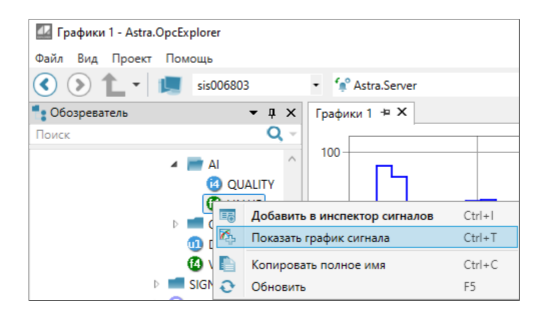
Для каждого сигнала можно настроить внешний вид его графика. Настройки задаются в легенде в одноименных колонках.

Колонка	Описание
Цвет	Цвет линии графика
Толщина	Толщина линии графика в пикселях
Интерполяция	Вид интерполяции:
	> ступеньки
	> линии

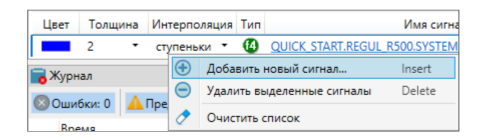
Добавление сигналов

Способы:

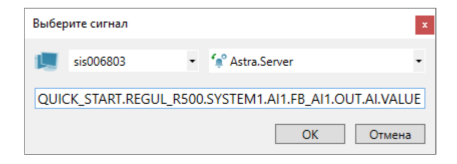
- > Перетащить сигнал из Обозревателя.
- **>** В Обозревателе или Инспекторе сигналов в контекстном меню сигнала выбрать Показать график сигнала (или сочетание клавиш Ctrl+T).



- Находясь в редакторе сигнала, на панели инструментов нажать кнопку
 "Показать график сигнала"
- > Добавить сигнал по тегу:
 - 1. Откройте вкладку Графики.
 - 2. Нажмите Добавить новый сигнал на панели инструментов или в контекстном меню легенды (Insert).



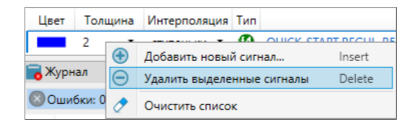
3. В открывшемся окне выберите Компьютер и Источник данных и укажите тег сигнала.



Удаление сигнала с графика

Чтобы удалить сигнал с графика:

- 1. В легенде выберите сигналы, которые нужно удалить.
- 2. Удалите выбранные сигналы любым способом:
 - > Нажмите клавишу Delete.
 - **>** В контекстном меню сигналов выберите Удалить выделенные сигналы.



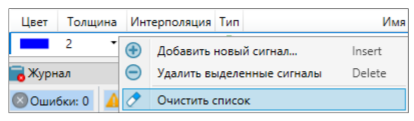
> На панели инструментов нажмите кнопку "Удалить выделенные сигналы".



8

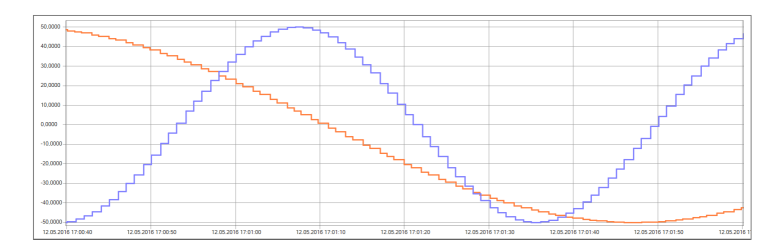
Чтобы выбрать несколько сигналов, используйте Ctrl, Shift и Ctrl + A.

Чтобы удалить все сигналы, на панели инструментов нажмите кнопку "Очистить список" или в контекстном меню Легенды выберите Очистить список.

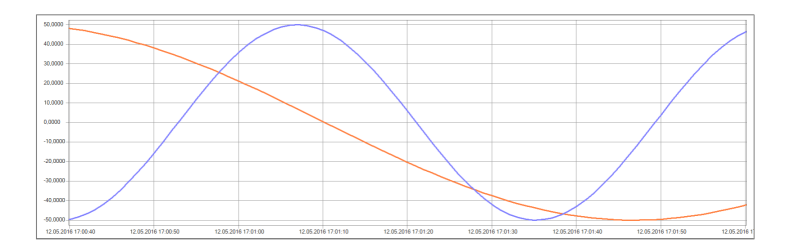


Интерполяция

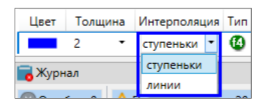
Интерполяция позволяет сгладить график значений сигнала. Если интерполяция выключена, график принимает вид ступенек: каждая ступенька показывает промежуток времени, в течение которого значение сигнала не менялось.



Если интерполяция включена, соседние значения соединяются прямой линией.



Способ интерполяции отдельного графика можно переопределить в Легенде в колонке Интерполяция.

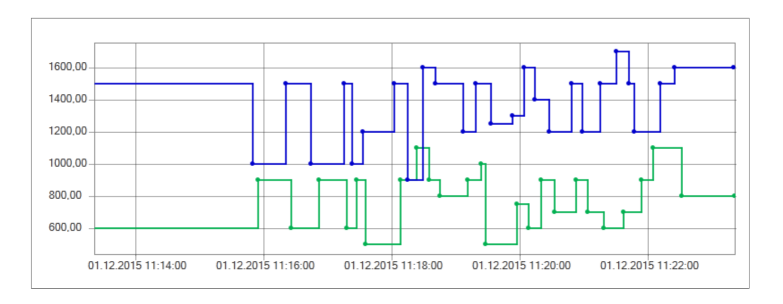


Если на график с линейной интерполяцией поставить реперные линии, то на реперных выносках будет отображаться следующая информация:

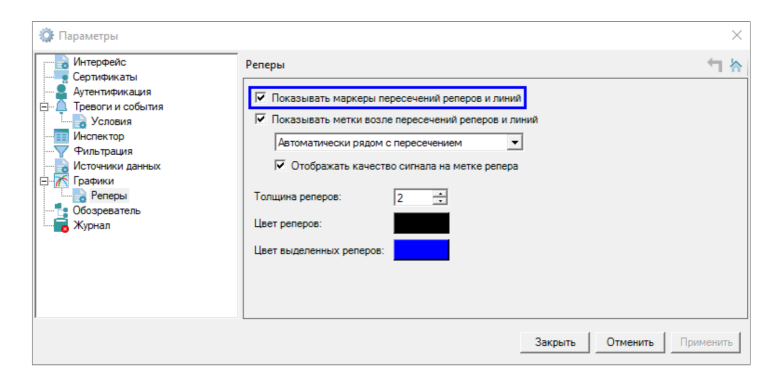
- **>** значение сигнала высчитывается на основе интерполированного графика и не отражает реальной картины технологического процесса;
- **>** качество сигнала копируется от ближайшей точки, расположенной слева от пересечения с репером;
- **>** время дата и время полученного сигнала в точке пересечения реперной линии с графиком.

Маркеры

Маркеры показывают на графике точки, в которых значение сигнала изменилось.



Чтобы включить маркеры, в окне Параметры в узле Графики установите флаг "Показывать маркеры пересечений реперов и линий".



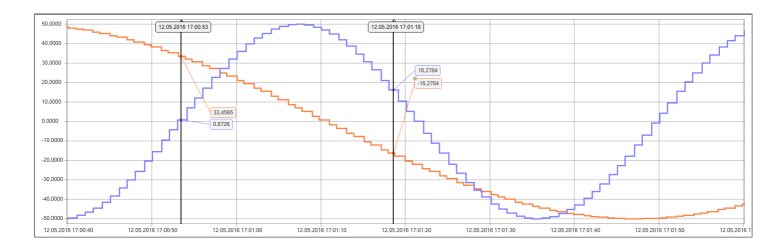
Реперные линии

Для просмотра точных значений сигналов на графике в определенный момент времени используются реперы — вертикальные линии, перемещаемые по графику.

Чтобы добавить репер, на панели инструментов,, нажмите Добавить репер на график и кликом мыши поставьте репер в нужном месте графика. Для добавления другого репера следует повторно активировать кнопку "Добавить репер на график".



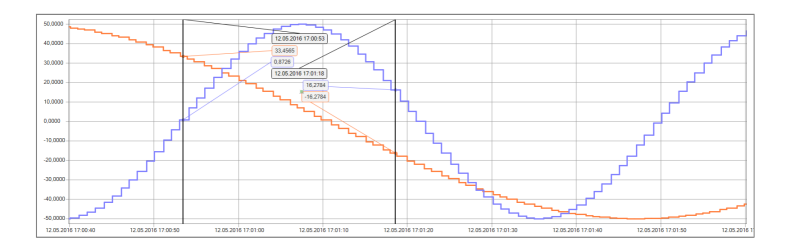
Каждый новый репер, добавленный на график, автоматически становится активным. Переключение между реперами выполняется с помощью левой кнопки мыши.



Удаление активного репера выполняется с помощью кнопки "Убрать выделенный репер".



Места пересечения реперов с линиями графиков отмечаются маркерами. Рядом с пересечениями репера с линиями графиков отображаются выноски (метки), содержащие значения сигналов в местах пересечения. В верхней точке каждого репера отображается выноска с меткой времени. Все выноски перемещаемы мышью.



Появление двусторонней стрелки при наведении на репер является индикатором возможности перетаскивания репера по графику. Такая возможность позволяет просматривать значения сигнала в каждой точке графика. Значения в столбцах легенды (Значение, Время, Качество) динамически меняется в процессе перемещения репера по графику.

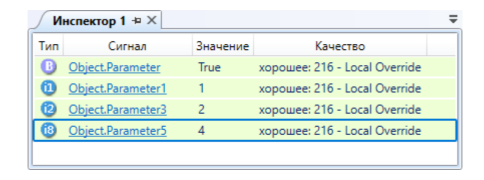
Изменить настройки реперов можно в окне Параметры.

1.1.2.4.3.4. Добавить Инспектор

Чтобы открыть инспектор сигналов, в меню выберите Проект → Инспектор. Можно открыть любое количество инспекторов сигналов: каждый инспектор сигналов открывается в отдельной вкладке.

Инспектор сигналов позволяет работать с группами сигналов:

- > просматривать значения сигналов;
- > изменять значения сигналов;
- > генерировать значения сигналов.



Информация о сигналах представлена в виде таблицы. Отображаемые столбцы можете настроить в контекстном меню.

Разделители

Для выделения отдельных сигналов в инспекторе сигналов используйте разделители. Разделители добавляются через контекстное меню или с помощью сочетания клавиш Ctrl+Insert.

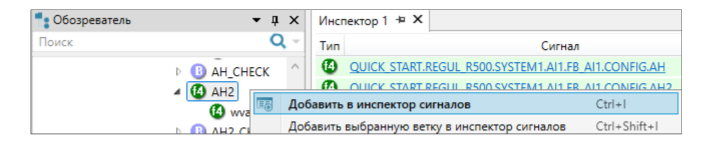


Добавление сигналов

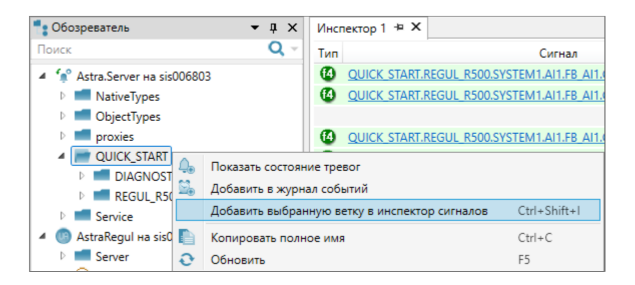
Способы:

> Перетащить сигнал из Обозревателя в открытый инспектор сигналов.

- > Дважды кликнуть по сигналу в Обозревателе.
- **>** В Обозревателе в контекстном меню сигнала выбрать Добавить в инспектор сигналов.



▶ В Обозревателе в контекстном меню папки выбрать Добавить выбранную ветку в инспектор сигналов — добавятся сигналы, находящиеся в выбранной папке и во вложенных в нее папках.



- > Добавить сигнал по тегу:
 - 1. Откройте инспектор сигналов.
 - 2. На панели инструментов нажмите кнопку "Добавить новый сигнал" или нажмите клавишу Insert.
 - 3. В открывшемся окне выберите Компьютер и Источник данных и укажите тег сигнала.



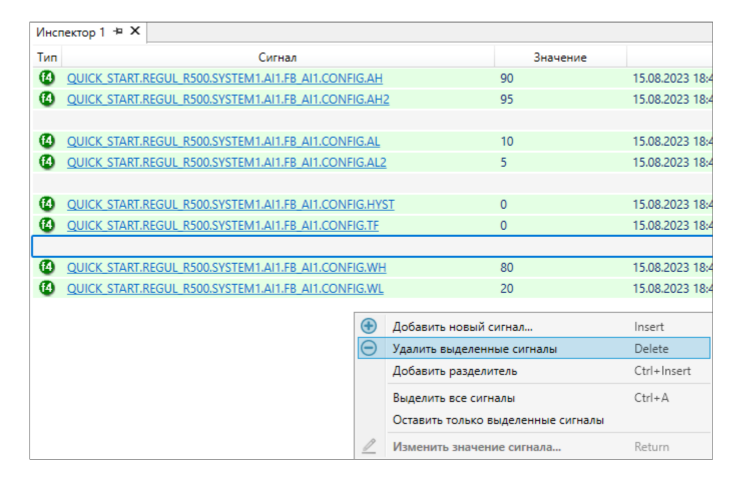
Удаление сигналов



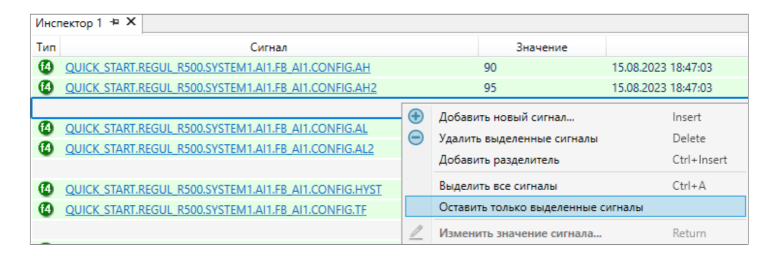
Чтобы выбрать несколько сигналов, используйте клавиши Ctrl, Shift и Ctrl + A.

Способы:

- > Нажать клавишу Delete.
- **>** В контекстном меню инспектора выбрать команду "Удалить выделенные сигналы".



> В контекстном меню инспектора выбрать команду Оставить только выделенные сигналы – удалятся все сигналы кроме выбранных.



> На панели инструментов нажать кнопку "Удалить выделенные сигналы"



> На панели инструментов нажать кнопку "Очистить список"
 – удалятся все сигналы.



Фильтрация сигналов

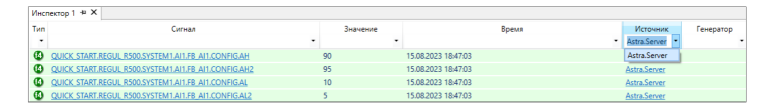
Чтобы фильтровать сигналы:

1. Включите фильтрацию – на панели инструментов, нажав кнопку "Фильтровать список".



- 2. В заголовках одного или нескольких столбцов задайте фильтр регулярное выражение, которое будет применяться к сигналам.
- 3. Нажмите Enter.

В списке останутся только те сигналы, которые соответствуют заданным фильтрам.



В пределах одного столбца можно применять сортировку:

- **>** Сортировка от А до Я Время
- > Сортировка от Я до А Время
- > Без сортировки Время

Для смены условия сортировки нажмите левой кнопкой мыши по названию столбца.

Изменение значений сигнала

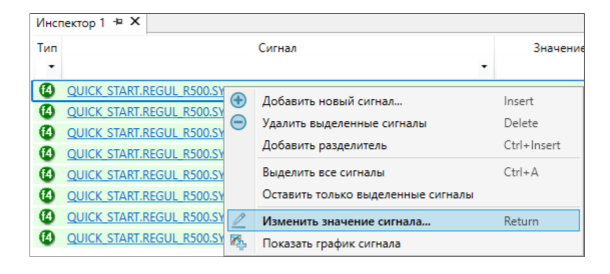
Чтобы изменить значение сигнала:

1. Выберите сигнал в инспекторе сигналов.

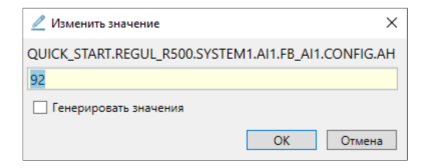


С помощью клавиш Ctrl, Shift, Ctrl + A можно выбрать несколько сигналов — значение изменится у всех выбранных сигналов.

- 2. Вызовите окно Изменить значение любым способом:
 - > Нажмите клавишу Enter.
 - > В контекстном меню инспектора выберите Изменить значение сигнала.



- > Дважды кликните по сигналу (если выбран только один сигнал).
- 3. В окне укажите новое значение.



4. Нажмите ОК.

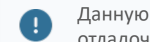
Значение сигнала изменится на новое.

Правила изменения сигнала

Тип сигнала	Правила	
Целочисленный	 Если введено целое число – в сигнал запишется введенное значение Если сигнал беззнаковый и введено отрицательное число, значение сигнала не изменится Если введено дробное число – в сигнал запишется округленное значение Если введена строка – значение сигнала не изменится 	
Вещественный	 Если введено целое или дробное число – в сигнал запишется введенное значение. Если введена строка – значение сигнала не изменится 	
Строковый	> Любое введенное значение запишется в сигнал	
Логический	 Устанавливается True, если введено true, True, любое число кроме нуля Устанавливается False, если введено false, False, 0 – в целом или дроном виде Не меняется, если введена строка. 	

Генерация значений сигналов

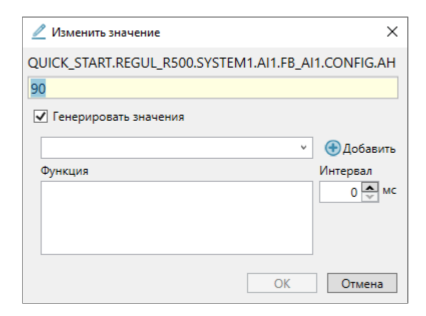
В инспекторе сигналов есть возможность использования генераторов значений сигнала.



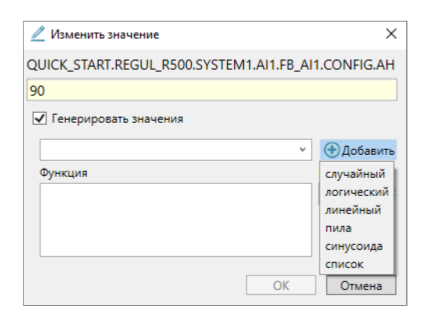
Данную функцию рекомендуется использовать только для отладочных целей.

Чтобы начать генерацию значений:

1. Откройте окно Изменить значение.



- 2. В окне Изменить значение установите флаг "Генерировать значения".
- 3. Нажмите кнопку добавить и выберите тип генератора.



4. Укажите Интервал изменения значений сигнала в мс и нажмите ОК.

Чтобы остановить генерацию значений, в окне Изменить значение снимите флаг "Генерировать значения".

Генератор	Описание	Вид
Случайный	Генерирует случайные числа от 0 до 99	
Логический	Каждую итерацию меняет логическое значение на противоположное	
Линейный	Значение растет линейно от 0 до 65535. При достижении верхней границы, возвращается к нулю, после чего цикл повторяется	
Пила	Значение линейно растет от 0 до 255. При достижении верхней границы, значение линейно убывает до 0, после чего цикл повторяется	
Синусоида	Значение меняется в диапазоне от -1 до 1 как функция синуса	
Список	В коде генератора перечислен список значений. Сигнал последовательно принимает	

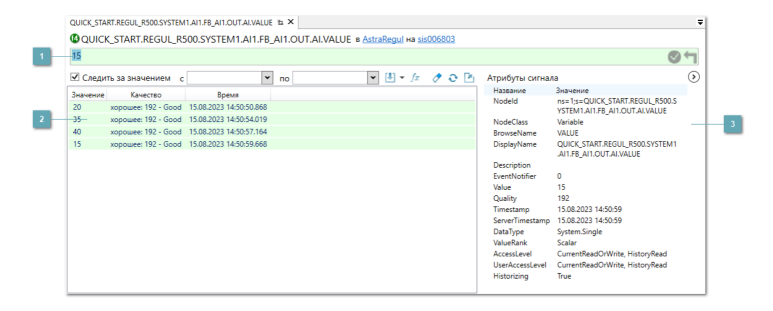
значения из списка от первого до последнего, после чего возвращается к первому и цикл повторяется

При выборе генератора его код отобразится в области Функция (код написан на С#). Код генератора можно дополнять/переписывать.

Код генератора изменяется только для текущего сигнала.

1.1.2.4.3.4.1. Редактор сигнала

Чтобы открыть редактор сигнала, кликните по сигналу в дереве сигналов.



3начение сигнала

Текущее значение сигнала.

История изменения сигнала

Все значения, которые принимал сигнал за установленный период времени.

Если период времени не установлен, то будут отображаться изменения согнала за все время.

Свойства сигнала

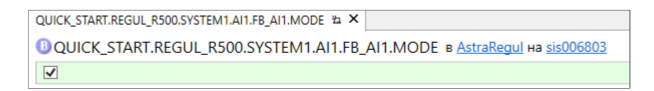
Атрибуты, присвоенные сигналу.

В редакторе сигнала отображаются:

- > значение;
- > история значений;
- > свойства;
- > события.
- Описание сигнала, если оно есть, отображается под именем сигнала.

Значение сигнала

Значение выводится в поле под названием сигнала. Если тип сигнала — bool, то вместо поля будет флаг.



Цвет	Описание
Зеленый Значение имеет хорошее качество	
Красный	Значение имеет плохое качество
Желтый	При редактировании
Серый	Потеряно соединение с источником данных

Чтобы изменить значение сигнала:

- 1. В поле значения сигнала введите новое значение.
- 2. Нажмите Enter или кнопку завершения редактирования (появляется в процессе редактирования).



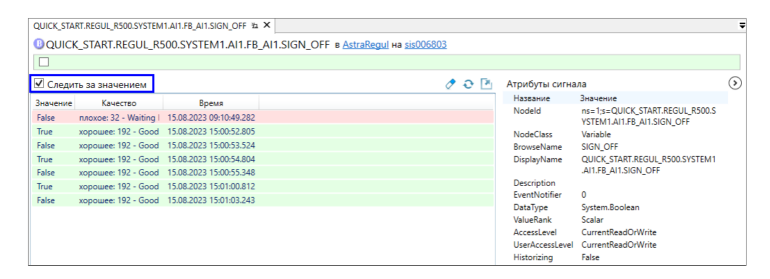
Чтобы отменить изменения без записи в сигнал, нажмите Esc или кнопку отмены редактирования .

Чтобы изменить значение сигнала типа bool:

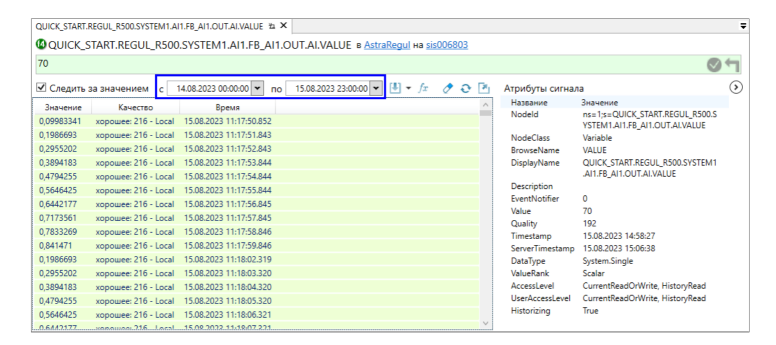
- **>** Кликните по флагу или нажмите Пробел значение сигнала изменится на противоположное.
- ➤ Нажмите 1 в сигнал запишется true.
- ➤ Нажмите 0 в сигнал запишется false.

История значений

Область просмотра истории значений сигнала помогает следить за всеми изменениями, происходящими с сигналом. Для включения функции записи значений сигнала установите флаг "Следить за значением". После установки флага значения сигнала будут записываться в область значений.



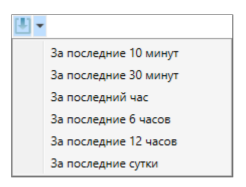
Если в источнике данных есть OPC HDA Server, можно запросить историю значений сигналов этого источника данных.



Запрос истории доступен только если для сигнала настроено сохранение значений в историю.

Чтобы запросить значения сигнала за промежуток времени, выберите промежуток времени и нажмите кнопку "Загрузить историю значений" ╚ ▼.

Чтобы запросить значения сигнала за интервал времени, в контекстном меню кнопки "Загрузить историю значений за выбранный интервал времени" выберите интервал.



Запрос истории с агрегированием

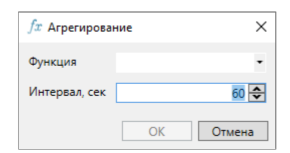
При запросе истории можно указать агрегирующую функцию. Если агрегирующая функция указана, в области просмотра истории отобразятся не значения сигнала за выбранный промежуток времени, а результат применения агрегирующей функции к этим значениям.

Чтобы запросить историю значений с агрегированием:

1. Нажмите кнопку Загрузить историю значений с использованием агрегирующей функции.



2. В окне Агрегирование выберите агрегирующую функцию и укажите Интервал в секундах.

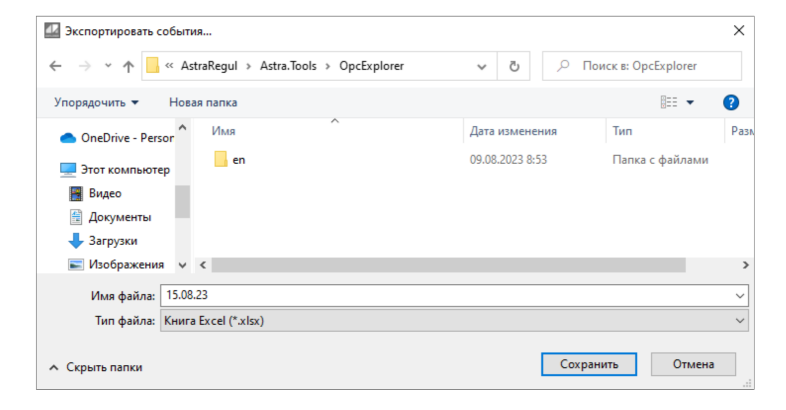


Список агрегирующих функций OpcExplorer получает от OPC HDA Server. При запросе:

- 1. OpcExplorer запрашивает историю у OPC HDA сервера с указанием агрегирующей функции и интервала.
- 2. ОРС HDA сервер разбивает историю значений на отрезки. Продолжительность каждого отрезка равна указанному интервалу.
- 3. ОРС HDA сервер применяет агрегирующую функцию к каждому отрезку.
- 4. ОРС HDA сервер возвращает в OpcExplorer список значений. Каждое значение результат применения агрегирующей функции к одному отрезку.

Сохранение значений в таблицу

Чтобы сохранить значения в формате таблицы, нажмите кнопку "Экспортировать значения в файл" [™].



В открывшемся окне укажите имя файла, формат файла и путь, затем нажмите кнопку "Сохранить".

Очистка списка значений

Чтобы очистить область просмотра истории, нажмите кнопку Очистить список значений ♂.

Свойства сигнала

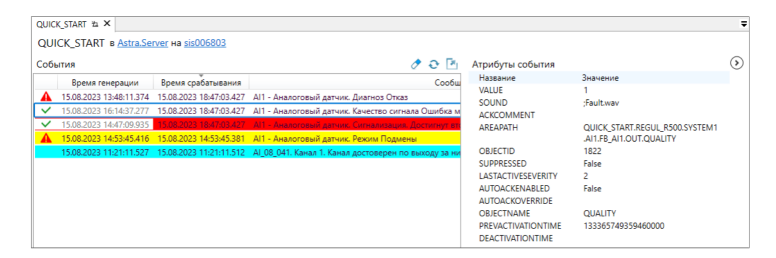
Свойства сигнала отображаются в области Атрибуты сигнала. Чтобы скрыть/ показать свойства сигнала, нажмите кнопку 🏵/🕔.

Свойство	Описание
Nodeld	Идентификатор сигнала
NodeClass	Класс узлов
BrowseName	Имя браузера
DisplayName	Локализованное имя узла для отображения имени узла пользователю
Description	Описание сигнала

Идентификатор события, определяющий право на
подписку на событие или чтение и запись истории событий
Тип данных
Значение
Качество, показывает достоверность значения
Метка времени, показывает время последнего изменения значения или качества
Метка времени, показывает время последнего изменения значения или качества на сервере
Атрибут, указывающий является ли атрибут Value переменной массивом и сколько измерений имеет массив
Атрибут, указывающий на доступность значения переменной без учета прав доступа пользователя
Атрибут, указывающий на доступность значения переменной с учетом прав доступа пользователя
Атрибут, указывающий собирает ли сервер данные для истории переменной
Права доступа к сигналу
Скорость обновления (сканирования) сигнала

События сигнала

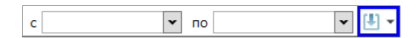
События сигнала отображаются в области просмотра событий. Чтобы просмотреть атрибуты события, выберите его в списке событий.



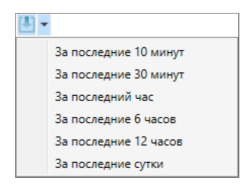
Чтобы скрыть/показать атрибуты события, нажмите кнопку 🦭 ∕ €.

Если сигнал, значения которого изменяются, присутствует в историческом сервере, то становится доступна функция отображения событий сигнала за определенный интервал времени.

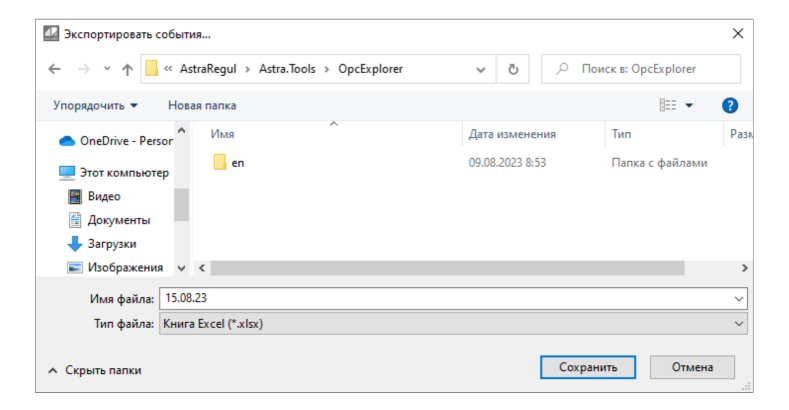
Чтобы запросить события сигнала за промежуток времени, выберите промежуток времени и нажмите кнопку "Загрузить историю событий".



Чтобы запросить события сигнала за интервал времени, в контекстном меню кнопки "Загрузить историю событий за выбранный интервал времени" выберите интервал.



Чтобы сохранить историю событий сигнала в формате таблицы, нажмите кнопку "Экспортировать события в файл" №.



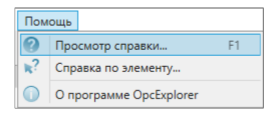
Чтобы очистить историю событий сигнала, нажмите кнопку "Очистить список событий"

.

1.1.2.4.4. Справка

Просмотр справки

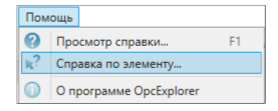
Чтобы открыть справку, в меню выберите Помощь → Просмотр справки... (F1).



Справочная информация в формате html откроется в браузере.

Справка по элементу

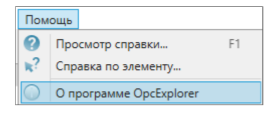
Чтобы открыть справку по элементу интерфейса, в меню выберите помощь→ Справка по элементу.



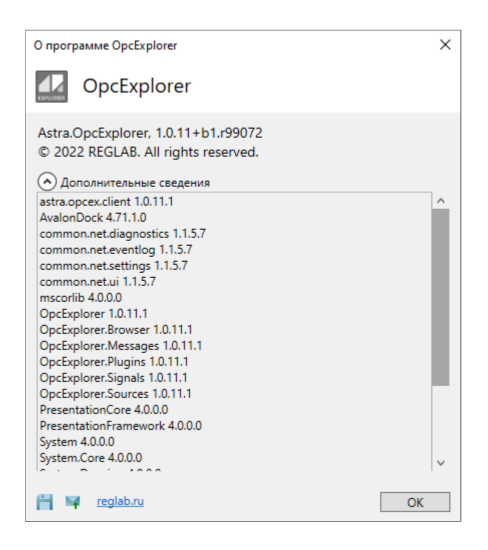
Справочная информация об элементе в формате html откроется в браузере.

О программе OpcExplorer

Чтобы просмотреть информацию о программе, в меню выберите Помощь \rightarrow О программе OpcExplorer.



Откроется окно с информацией о версии и производителе программы, а также об используемых в программе библиотеках.



1.2. Astra.HMI.Explorer

Astra.HMI.Explorer — программный компонент, предназначенный для просмотра и изменения значений сигналов на сервере Astra.Server или точке доступа Astra.AccessPoint.



Подключение происходит по проприетарному протоколу ТСР.

Требования к окружению

Для работы Astra.HMI.Explorer должны быть установлены:

- > Astra.HMI среда разработки проектов автоматизации;
- > Astra.HMI.Tables компонент, обеспечивающий отображение компонентов приложения в проекте в режиме исполнения;
- > Astra.HMI.Security компонент, обеспечивающий внутреннюю работу приложения.

Если приложение используется в веб-версии проекта автоматизации, то установите дополнительно:

- > Astra.HMI.WebViewer для просмотра проектов Astra.HMI в вебинтерфейсе;
- > Astra.HMI.Tables.WebViewer для работы компонентов Astra.HMI.Tables в веб-интерфейсе;
- > Astra.HMI.Security.WebViewer для работы компонентов Astra.HMI.Security в веб-интерфейсе.



Astra.HMI.Explorer можно использовать как самостоятельное приложение, или встроить его в проект автоматизации, разработанный в Astra.HMI, в качестве внешнего модуля.

1.2.1. Конфигурационные файлы

Информация о работе приложения сохраняется в конфигурационные файлы формата *.json. Это необходимо, чтобы сохранять внешний вид окна Astra.HMI.Explorer и содержание инспектора при перезапуске приложения.

Имя файла	Описание
session.json	Содержит:
	> информацию о настройках (адрес, порт) и состоянии
	последнего подключения;
	> список последних подключений (адреса, порты);
	> список последних открытых файлов со списком
	сигналов;
	> информацию о внешнем виде окна приложения
	(размер и положение окна, ширина столбцов и т.д.).
settings.json	Хранит информацию о ширине и видимости дерева
	сигналов.
SignalTableContent.esl	Хранит текущее содержание инспектора сигналов.

Чтобы ознакомиться с файлами, перейдите к их расположению.

> для OC Windows;



C:\Users\<user>\AstraRegul\HMI.Explorer

> для OC Linux.



home/<user>/AstraRegul/HMI.Explorer

1.2.2. Встраивание компонента в проект



Для использования Astra.HMI.Explorer в проекте Astra.HMI, необходимо установить библиотеку Astra.HMI.CommonLib.

Чтобы встроить Astra.HMI.Explorer в проект и начать работу с приложением:

- 1. Подключите Astra. HMI. Explorer к проекту как внешний модуль.
- 2. Добавьте экземпляр типа Explorer в проект.

Чтобы изменить настройки по умолчанию или конфигурировать интерфейс Astra.HMI.Explorer под свои задачи, используйте API, которое предоставляет Astra.HMI.Explorer.

Подключение внешнего модуля

Чтобы подключить Astra.HMI.Explorer как внешний модуль, выполните следующие действия:

- 1. Создайте в папке своего проекта папку externals, в которой нужно размещать файлы всех подключаемых внешних модулей.
- 2. Перейдите к папке, в которую устанавливаются все приложения Astra.HMI:

>OC Windows:



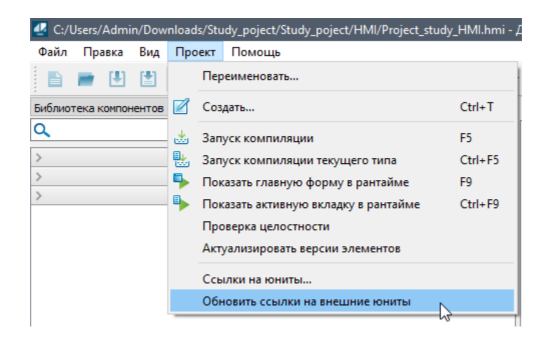
C:\Program Files\AstraRegul\Astra.HMI.Extensions

>OC Linux:

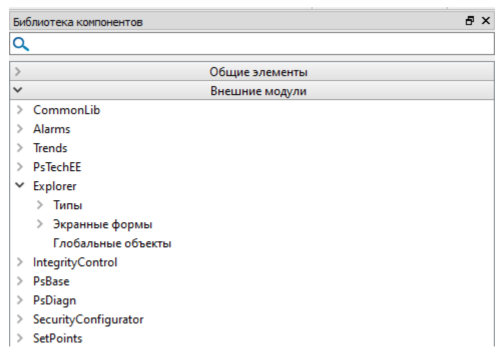


/opt/AstraRegul/Astra.HMI.Extensions

- В папке уже должна быть папка Explorer, появившаяся после установки Astra.HMI.Explorer.
- 3. Скопируйте эту папку Explorer в созданную папку externals.
- 4. Откройте свой проект в дизайнере Astra. HMI.
- 5. Перейдите в меню Проект и выберите команду Обновить ссылки на внешние юниты.

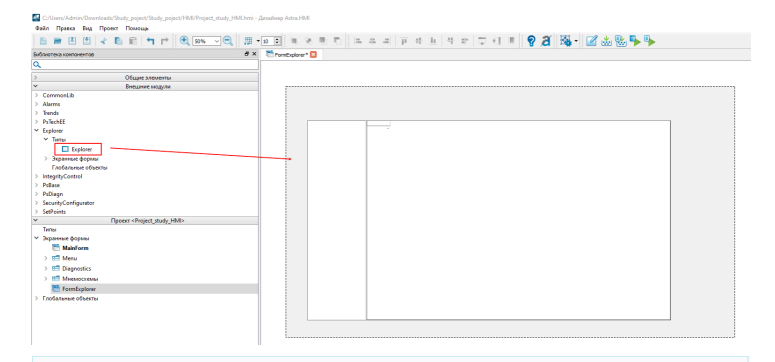


Так вы обновите список внешних модулей своего проекта и новый модуль Explorer появится в библиотеке компонентов.



Добавление экземпляра в проект

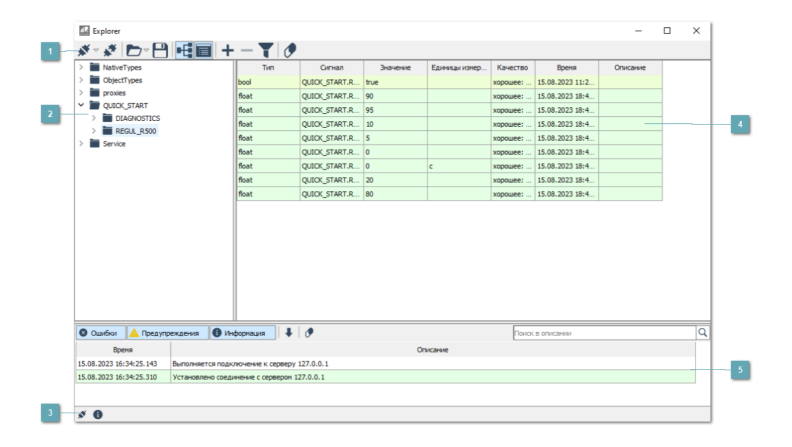
Чтобы добавить экземпляр типа Explorer в проект, просто перетяните тип на рабочую область.





Вы можете добавить в проект несколько экземпляров типа Explorer и настроить индивидуально каждый экземпляр.

1.2.3. Интерфейс



Панель инструментов

Содержит функциональные кнопки.

Дерево сигналов

В области Дерево сигналов отображаются все ветки дерева сигналов сервера, к которому произведено подключение.

Папка Service содержит служебные сигналы текущей конфигурации Astra.Server.

Подробнее служебные сигналы описаны в документе на Astra.Server, раздел Конфигурирование Astra.Server.

Строка состояния

Содержит информацию о подключении к серверу и кнопку отображения Журнала событий.

Инспектор сигналов

Область для просмотра информации о сигналах и изменения их значений.

Журнал сообщений

В журнал записываются сообщения об ошибках, предупреждениях и информационные сообщения.

1.2.3.1. Панель инструментов



№ Подключение к серверу

Выполнить подключение к серверу.

№ Отключение от сервера

Выполнить отключение от сервера.

ъ Загрузить список сигналов из файлов

Восстановление списка сигналов из файла.

НСохранить список сигналов в файл

Сохранение списка сигналов в файл.

ЩДерево сигналов

В дереве сигналов отображаются сигналы сервера, к которому произведено подключение. Дерево сигналов можно скрыть, нажав кнопку Дерево сигналов на панели инструментов.

Показать/Скрыть журнал

Добавление/скрытие журнала сообщений.

+ Добавить новый сигнал

Добавление нового сигнала в инспектор сигналов.

- Удалить выделенные сигналы

Удаление выделенных сигналов из инспектора сигналов.

ТФильтровать список

Фильтрация списка сигналов в инспекторе сигналов.

• Очистить список

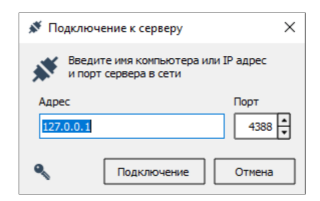
Удаление всех сигналов из инспетора сигналов.

1.2.3.1.1. Подключиться к серверу

Для подключения к нужному серверу нажмите кнопку "Подключиться к серверу" на панели инструментов.



В открывшемся диалоговом окне введите адрес и порт сервера, затем нажмите Подключение.



Чтобы каждый раз не вводить адрес и порт нужного сервера, достаточно подключиться к нему один раз, а затем подключаться, выбрав нужный сервер из выпадающего списка рядом с кнопкой "Выполнить подключение к серверу".





Список серверов, к которым когда-либо была произведена попытка подключения, хранится в конфигурационном файле.

1.2.3.1.2. Отключиться от сервера

Чтобы отключиться от сервера нажмите кнопку "Отключиться от сервера" на панели инструментов.

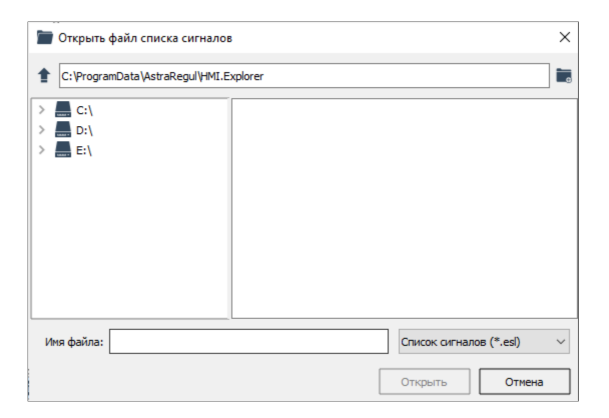


1.2.3.1.3. Загрузить список сигналов из файла

Чтобы восстановить список сигналов из файла, нажмите Загрузить список сигналов из файла.



Откроется диалоговое окно, где можно будет выбрать нужный файл.

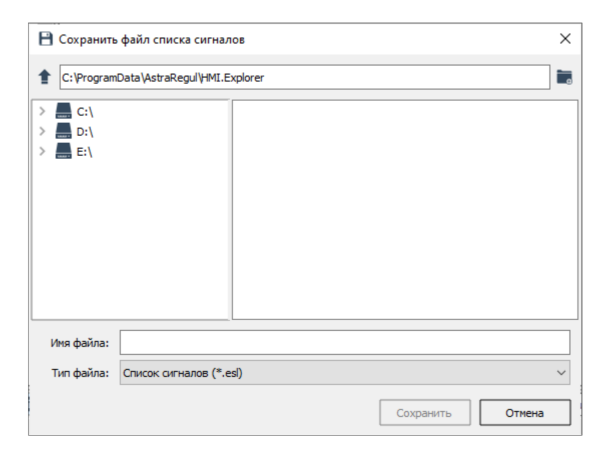


1.2.3.1.4. Сохранить список сигналов в файл

Список сигналов и информацию о них можно сохранить в json-формате в файл в с расширением *.esl. Для этого нажмите Сохранить список сигналов в файл на панели инструментов.

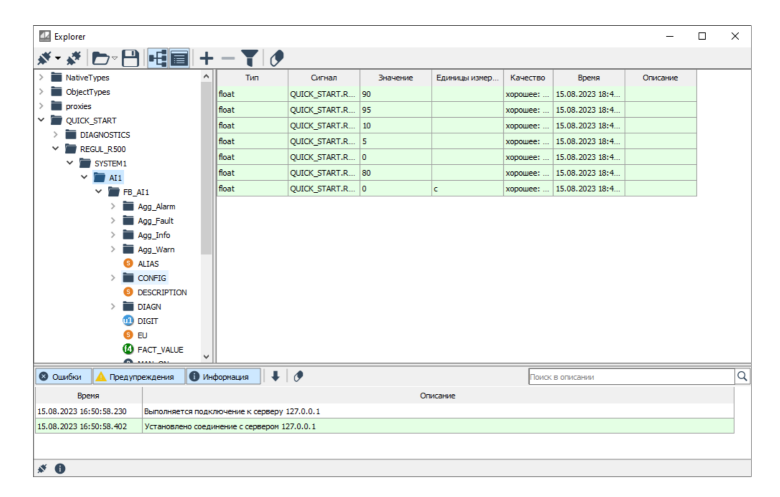


Откроется диалоговое окно, где можно будет ввести имя и выбрать расположение файла.

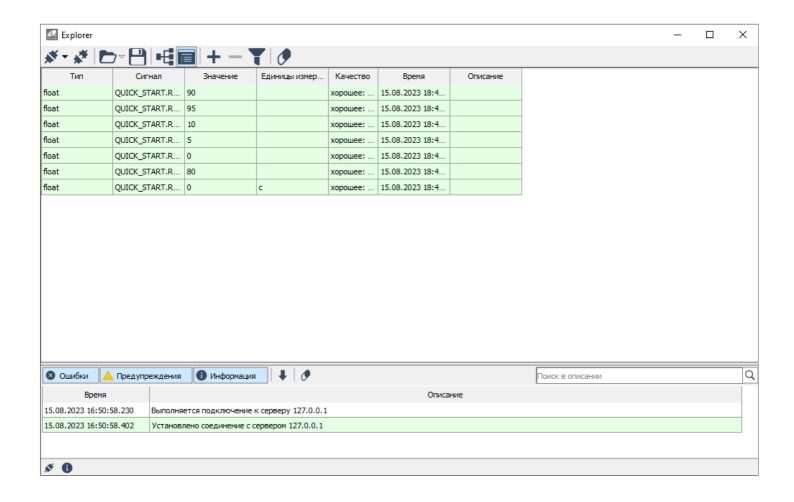


1.2.3.1.5. Дерево сигналов

В дереве сигналов отображаются сигналы сервера, к которому произведено подключение.



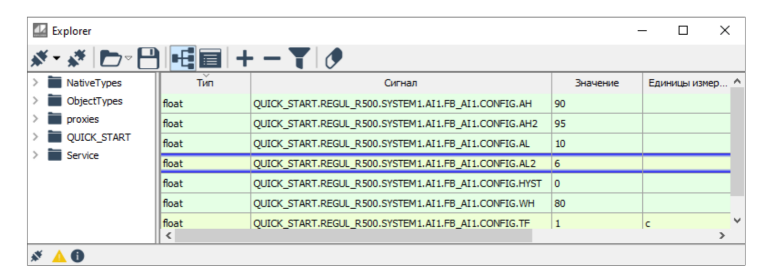
Дерево сигналов можно скрыть, нажав кнопку "Дерево сигналов" на панели инструментов.



1.2.3.1.6. Показать/Скрыть журнал

В журнал записываются сообщения об ошибках, предупреждениях и информационные сообщения.

Журнал сообщений можно скрыть, нажав кнопку "Скрыть журнал" 💷 на панели инструментов.



Чтобы отобразить журнал сообщений, нажмите кнопку "Показать журнал" на панели инструментов.

1.2.3.1.7. Добавить новый сигнал

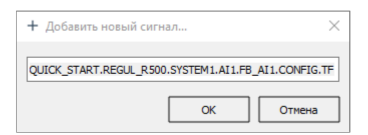
Сигналы сервера, к которому произведено подключение, отображены в Дереве сигналов.

Просмотреть информацию о сигнале и изменить его значение можно в Инспекторе сигналов.

Чтобы добавить сигнал в инспектор, перетяните сигнал из дерева в инспектор сигналов, либо нажмите Добавить новый сигнал на панели инструментов.



В открывшемся окне введите полное имя сигнала и нажмите ОК. В результате в таблицу инспектора будет добавлена информация о выбранном сигнале.



1.2.3.1.8. Удалить выделенные сигналы

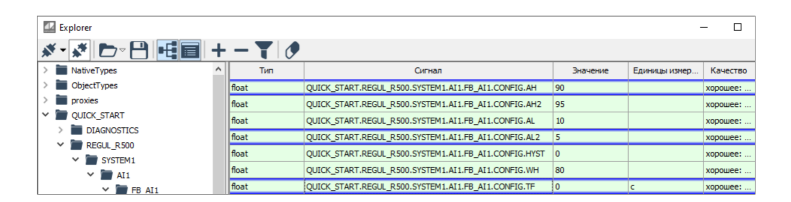
Чтобы удалить сигналы из инспектора сигналов выделите нужные сигналы и нажмите Удалить выделенные сигналы на панели инструментов.



Выбранный сигнал будет удален из инспектора сигналов.

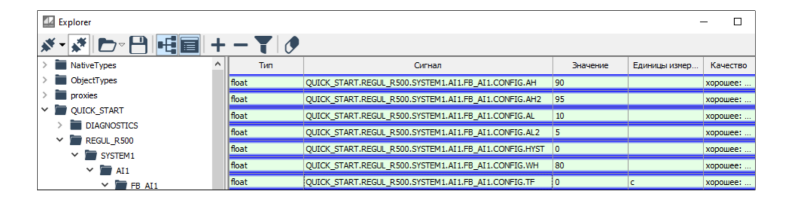
0

Для выделения нескольких сигналов зажмите горячую клавишу Ctrl.



•

Чтобы выбрать все сигналы нажмите сочетание клавиш Ctrl+A.

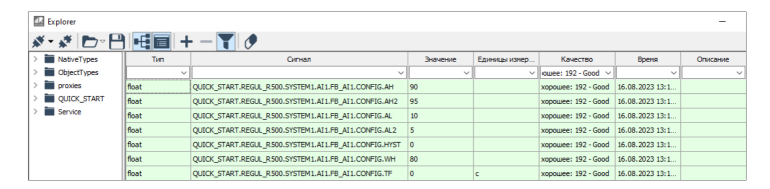


1.2.3.1.9. Фильтровать список

Данные в столбцах можно фильтровать. Чтобы использовать фильтр, нажмите Фильтровать список на панели инструментов.



У каждого столбца появится поле с выпадающим списком. В выпадающем списке выберите нужный параметр фильтрации.



В пределах одного столбца можно применять сортировку:

- > Сортировка от А до Я тип
- > Сортировка от Я до A тип
- > Без сортировки тип

Для смены условия сортировки нажмите левой кнопкой мыши по названию столбца.

1.2.3.1.10. Очистить список

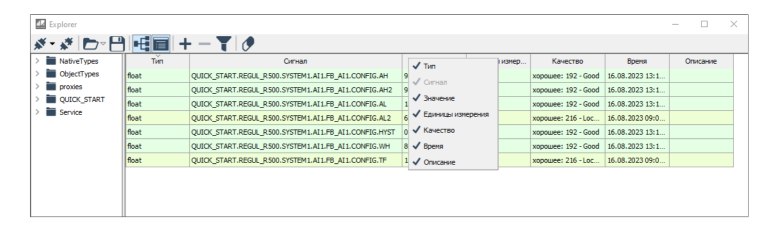
Чтобы очистить инспектор сигналов, нажмите Очистить список на панели инструментов.



Область для просмотра информации о сигналах будет очищена.

1.2.3.2. Инспектор сигналов

Столбцы таблицы инспектора сигналов можно показать или скрыть. Для этого щелкните ПКМ на заголовке таблицы и в выпадающем списке отметьте нужные столбцы.

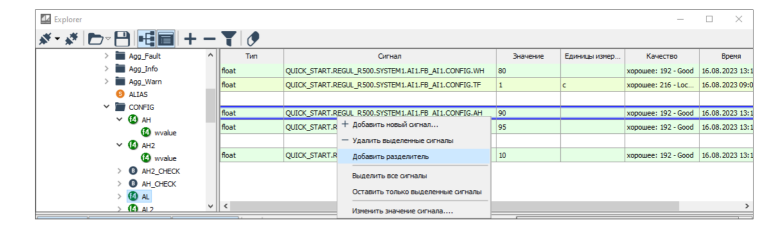


В пределах одного столбца можно применять сортировку:

- > Сортировка от А до Я тûn
- Сортировка от Я до А тип
- > Без сортировки тип

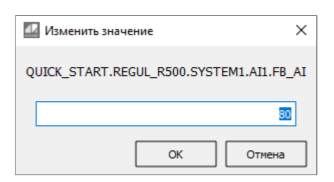
Для смены условия сортировки нажмите левой кнопкой мыши по названию столбца.

Между строками таблицы можно вставлять разделители. Для этого выберите строку, после которой нужно вставить разделитель, щелкните ПКМ и выберите Добавить разделитель в выпадающем меню.



1.2.3.2.1. Изменение значений сигналов

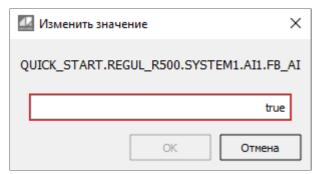
Чтобы изменить значение сигнала, выберите строку сигнала в таблице инспектора и нажмите Enter или кликните дважды. Откроется окно ввода значения сигнала. Введите нужное значение и нажмите ОК.

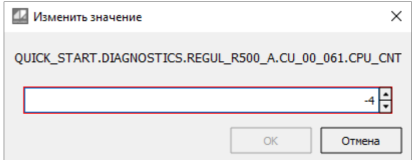




Изменение значений сигналов может привести к непредсказуемым последствиям для технологического процесса.

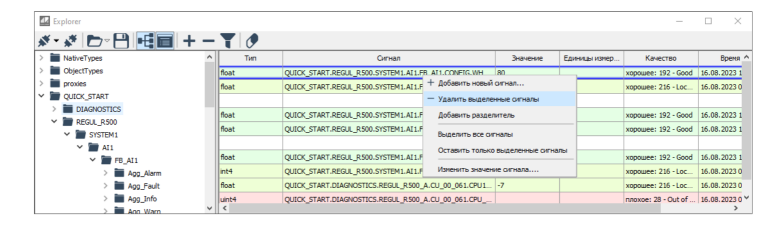
Если значение введено с ошибкой или находится вне диапазона допустимых значений, во всплывающей подсказке появится соответствующее предупреждение.





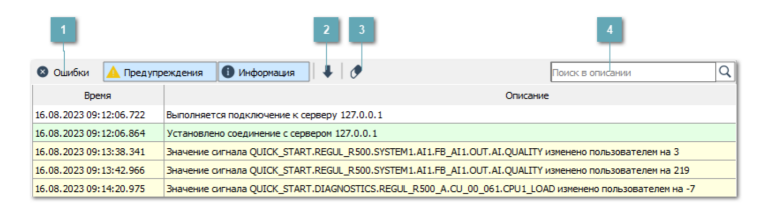
1.2.3.2.2. Удаление сигналов

Чтобы удалить сигнал из таблицы инспектора, выберите строку сигнала и нажмите Delete, или щелкните ПКМ и выберите Удалить выделенные сигналы в выпадающем меню.



1.2.3.3. Журнал сообщений

В журнал записываются сообщения об ошибках, предупреждениях и информационные сообщения.



🚹 Фильтры сообщений

Чтобы в журнале не отображались сообщения определенного типа, отожмите кнопку с названием типа на панели инструментов журнала.

Автоматическое прокручивание списка

Чтобы следить за новыми сообщениями, нажмите кнопку Автоматическое прокручивание списка.

Очистить список

Чтобы очистить журнал сообщений, нажмите кнопку Очистить список.

Поиск в описании

Чтобы найти в журнале сообщения с определенной фразой, введите ее в окне Поиск в списке.

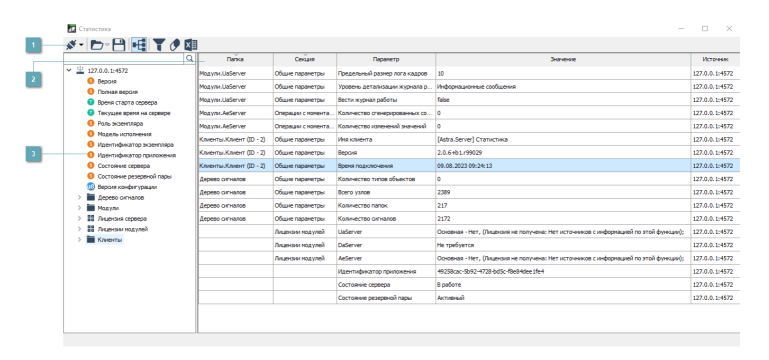
1.3. Astra.HMI.Statistics

Статистика — сервисное приложение, предназначенное для просмотра статистических данных Astra.Server, сервера исторических данных Astra.Historian и сервера лицензирования Astra.LicServer.

Сервисное приложение Статистика позволяет:

- » подключаться к вышеперечисленным серверам по интерфейсу TCP/IP;
- сохранять текущий набор статистических данных в файл с расширением *.jstat;
- **>** загружать для просмотра файлы статистических данных с расширением *.jstat.

После установки приложение может быть запущено командой: Пуск \rightarrow AstraRegul \rightarrow Astra.HMI.Statistics.

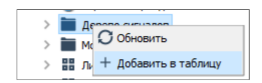


Панель инструментов

Область, содержащая функциональные кнопки.

🛾 Параметры статистики

Для просмотра статистических данных дважды кликните по элементу в области Дерево статистики или переместите нужный элемент в область просмотра параметров статистики. Также вы можете добавить отдельный параметр, секцию или папку, нажав правой кнопкой мыши на соответствующий элемент в дереве параметров и выбрав команду "Добавить в таблицу".



Вы можете просматривать следующие сведения об элементе:

- > Папка;
- > Секция;
- > Параметр;
- > Значение;
- > Источник.

3 Дерево статистики

В области Дерево статистики отображаются все ветки сигналов с информацией о подключенном сервере.

1.3.1. Панель инструментов



№ Подключиться к серверу

Выполнить подключение к серверу.

□ Открыть список параметров

Открыть список параметров из файла формата *.spl.

НСохранить список параметров

Сохранить список параметров в файл формата *.spl.

ЩДерево сигналов

Скрыть/показать дерево сигналов.

ТФильтровать список

Отобразить/скрыть параметры фильтрации в области просмотра параметров стати

Папка	Секция	Параметр		Значение
~	~	~	/	
		Роль экземпляра	С	Сервер ввода-вывода
		Модель исполнения Идентификатор экземпляра	П	1о умолчанию
		Версия	9)1646ebf-0c52-4171-8fd1-9e6ec14139f3
		Версия	2	2.0.6.1

• Очистить список

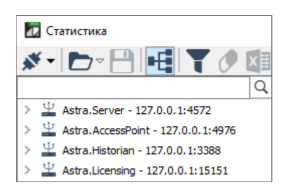
Очистить список параметров статистики в области просмотра.

4Экспорт в файл

Экспорт параметров статистики в файл формата *.csv или *.xlsx.

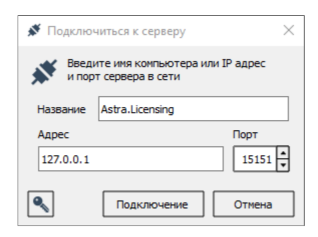
1.3.1.1. Подключиться к серверу

Один экземпляр приложения Статистика позволяет подключиться к нескольким серверам одновременно.

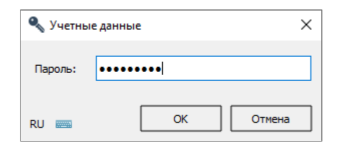


Чтобы создать новое подключение к серверу, нажмите кнопку "Подключиться к серверу" на панели инструментов.

В открывшемся окне "Подключение к серверу" укажите параметры подключения.



Чтобы установить пароль для подключения к серверу, нажмите кнопку , в открывшемся окне можно задать пароль.



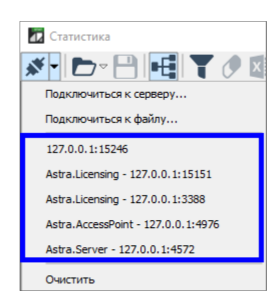
Параметры подключения

Параметр	Описание		
Название	Название подключения. Отображается в списках подключений		
ІР-адрес	етевой адрес компьютера с установленным сервером		
Порт	Номер порта для подключения к серверу: > Astra.Server — 4572 > Astra.AccessPoint — 4976 > Astra.Historian — 3388 > Astra.Licensing — 15151		
Пароль	Пароль доступа к экземпляру сервера. При первом подключении к серверу, если пароль доступа еще не задан, оставьте поле пароль пустым		

Список последних подключений

Ранее подключенные сервера сохраняются в Список последних подключений.

Чтобы подключиться к серверу из списка Последних подключений, откройте выпадающий список кнопки "Подключиться к серверу" на панели инструментов и выберите сервер для подключения.

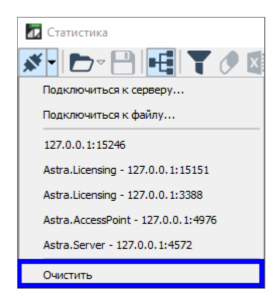


Списки Подключений и Последних подключений сохраняются при каждом подключении к серверу или перезапуске Статистики.

После удачного подключения в окне программы отобразится подключение к серверу.



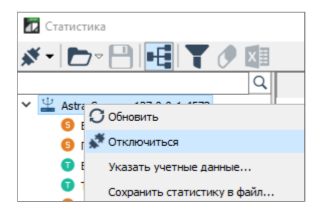
Чтобы очистить список последних подключений, нажмите команду "Очистить" в выпадающем списке кнопки "Подключиться к серверу на панели инструментов.



Отключение

Чтобы отключиться от сервера, нажмите правой кнопкой мыши по названию сервера в дереве статистики и в контекстном меню выберите команду "Отключиться". Также в контекстном меню вы можете:

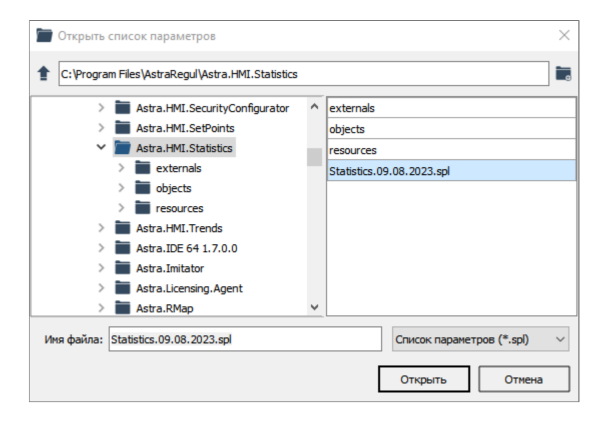
- > Обновить данные сервера (команда "Обновить");
- Установить пароль для доступа к серверу (команда "Указать учетные данные");
- > Сохранить статистику в файл формата *.jstat (команда "Сохранить статистику в файл")



1.3.1.2. Открыть список параметров

Для загрузки списка параметров из файла формата *.spl нажмите кнопку на панели инструментов и выберите файл.



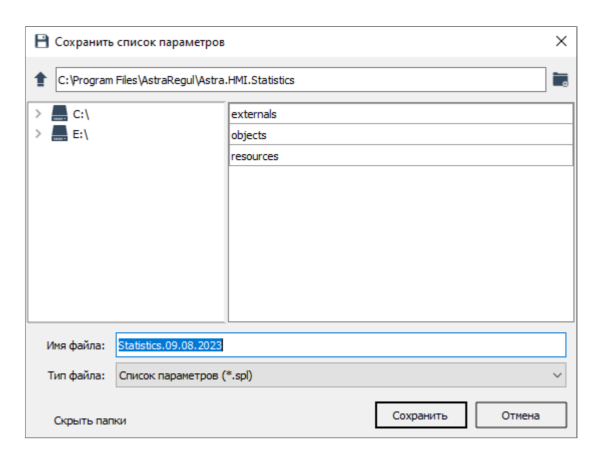


Чтобы открыть список из ранее открываемых списков, откройте выпадающий список кнопки "Открыть список параметров" на панели инструментов и выберите файл.



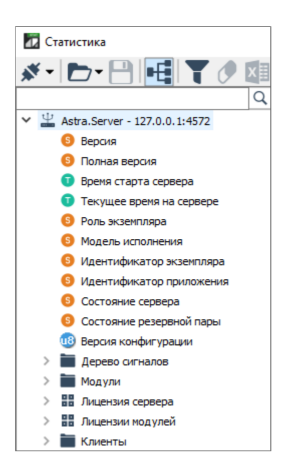
1.3.1.3. Сохранить список параметров

Для сохранения списка параметров в файл формата *.spl нажмите кнопку на панели инструментов и укажите путь и имя файла, затем нажмите кнопку "Сохранить".



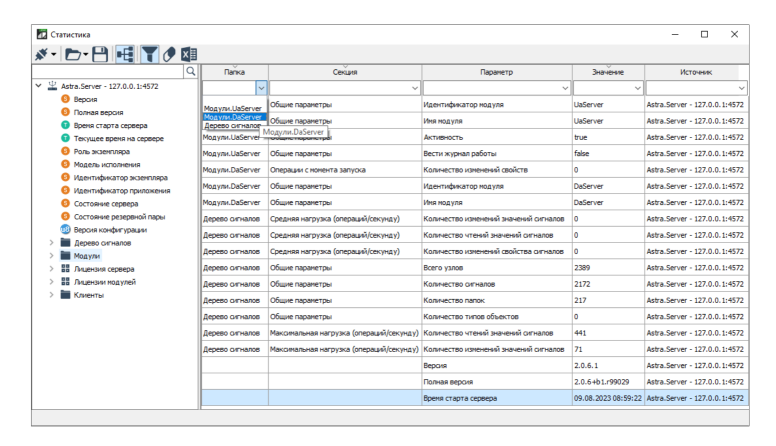
1.3.1.4. Дерево сигналов

В дереве сигналов отображаются все подключенные сервера. Чтобы показать дерево сигналов, нажмите кнопку на панели инструментов. Чтобы скрыть дерево сигналов, повторно нажмите кнопку на панели инструментов.

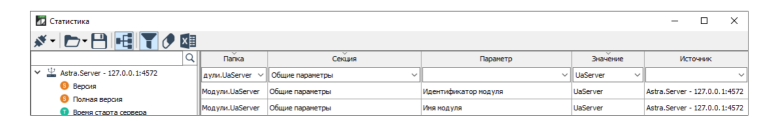


1.3.1.5. Фильтровать список

Для удобного отображения списка параметров сервера можно применять фильтрацию. Чтобы включить фильтрацию, нажмите кнопку на панели инструментов. Под заголовком у каждого столбца в области отображения параметров статистики появится поле с выпадающим списком. В выпадающем списке выберите нужный фильтр для соответствующего столбца.



Установите нужные фильтры для каждого столбца таблицы.

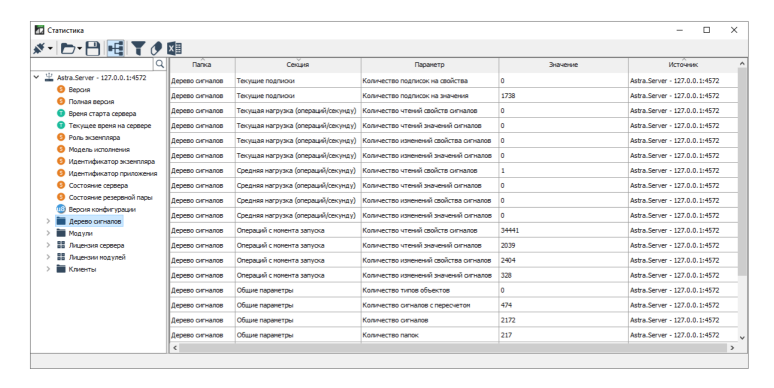


Чтобы отключить фильтрацию, повторно нажмите кнопку **Т** на панели инструментов. После отключения фильтрации, заданные условия будут сброшены.

В пределах одного столбца можно применять сортировку:

```
    Сортировка от А до Я – Папка
    Сортировка от Я до А – Папка
    Без сортировки – Папка
```

Для смены условия сортировки нажмите левой кнопкой мыши по названию столбца.



1.3.1.6. Очистить список

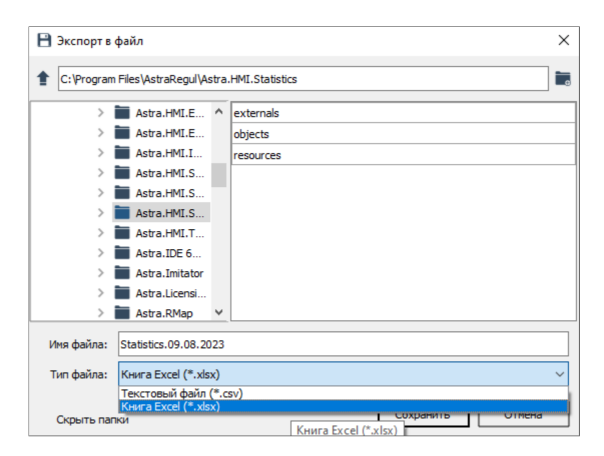
Чтобы очистить список параметров, нажмите кнопку • на панели инструментов.



Область для просмотра параметров статистики будет очищена.

1.3.1.7. Экспорт в файл

Чтобы сохранить таблицу параметров статистики, добавленных в область просмотра, нажмите кнопку "Экспорт в файл". Укажите путь сохранения файла, задайте имя и выберите формат для сохранения (доступны форматы *.csv или *.xlsx), затем нажмите кнопку "Сохранить".

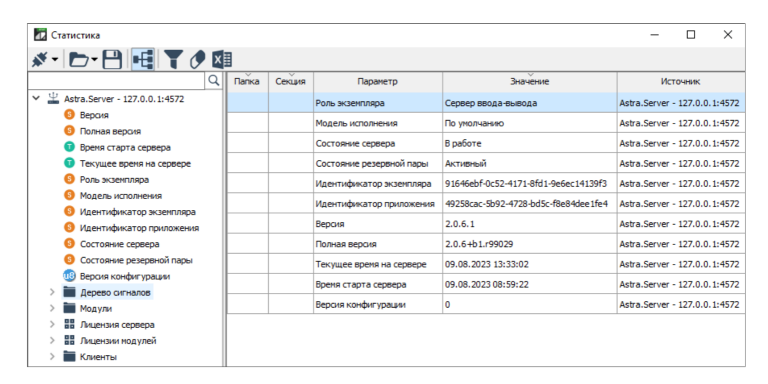


1.3.2. Просмотр статистики

- > Просмотр статистики данных на Astra.Server
- > Просмотр статистики данных на Astra. Historian
- > Просмотр статистики данных на Astra.Licensing
- > Просмотр статистики данных на Astra. Access Point

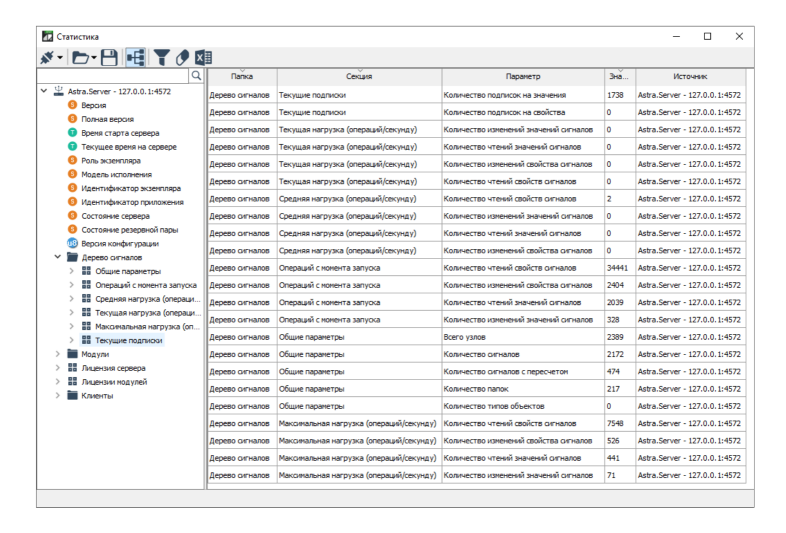
1.3.2.1. Просмотр статистики Astra.Server

Для просмотра общей статистики по Astra.Server подключитесь к серверу через порт 4572.



Дерево сигналов

Для просмотра статистики дерева технологических сигналов следует выбрать в дереве статистики узел Дерево сигналов.



Параметры статистики технологических сигналов Astra. Server отображаются в следующих секциях (подразделах):

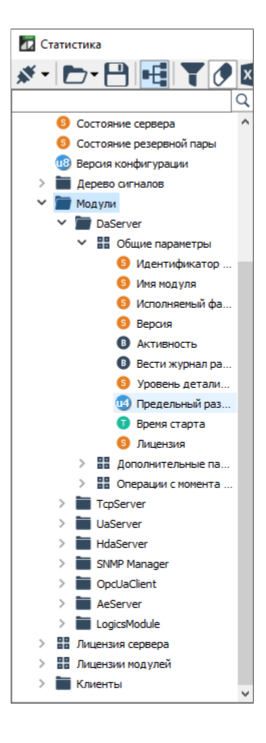
Секция	Описание
Общие параметры	Количество типов объектов, узлов, папок и сигналов, которые содержатся в дереве сигналов Astra.Server
Операций с момента запуска	Количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов с момента запуска Astra.Server
Средняя нагрузка (операций/секунду)	Среднее количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в секунду для текущего сеанса работы Astra.Server
Текущая нагрузка (операций/секунду)	Количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в текущий момент
Максимальная нагрузка (операций/секунду)	Максимальное количество операций чтения/ записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в секунду для текущего сеанса работы Astra.Server

Текущие подписки	Количество подписок на сигналы и свойства	
	сигналов в текущий момент	

Модули

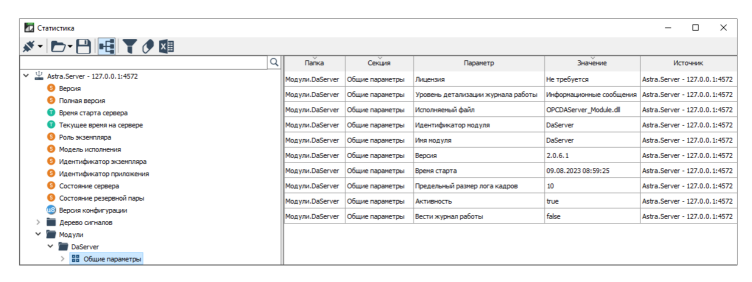
Для просмотра набора модулей следует развернуть узел Модули в Дереве параметров.

Каждый модуль имеет индивидуальную структуру и содержание статистической информации. Детальное описание статистики по конкретному модулю смотрите в документации на соответствующий модуль.



Общие параметры

Все модули имеют секцию "Общие параметры":



Параметр	Описание		
Идентификатор модуля	Идентификатор модуля		
Имя модуля	Название модуля		
Исполняемый файл	Имя исполняемого файла модуля		
Версия	Версия модуля		
Время старта	Время старта модуля. Время отображается в формате: Dd.Mm.Yyyy Hh:mm:Ss, где Dd – день, Mm – месяц, Yyyy – год, Hh – часы, mm – минуты, Ss – секунды.		
Активность	Активность модуля: > True — модуль запущен > False — модуль остановлен		
Вести журнал работы	Параметр, показывающий ведется ли запись сообщений в журнал работы модуля: > Да—сведения о работе модуля сохраняются в журнал Нет— журнал работы модуля не ведется		
Уровень детализации журнала работы	 Типы сообщений, которые фиксируются в журнал приложений: > Предупреждения и аварийные сообщения – логические ошибки, ошибки работы модуля Astra. Server. Предупреждения содержат некритичные 		

	ошибки. Аварийные сообщения информируют об ошибках, которые влияют на работоспособность Astra.Server; > Информационные сообщения — сообщения, которые показывают основную информацию о работе модуля; > Отладочные сообщения — сообщения, которые наиболее детально отражают информацию о работе модуля. Вышестоящий уровень входит в состав нижестоящего. Если установлен уровень Информационные сообщения, то в журнал фиксируются Предупреждения и аварийные сообщения и Информационные сообщения
Предельный размер лога кадров	Размер файла в мегабайтах для записи журнала работы модуля. При заполнении журнала данные из него переносятся в архивный файл, и журнал модуля очищается для новых записей
Лицензия	Параметр отражает текущее состояние лицензирования модуля

Клиенты

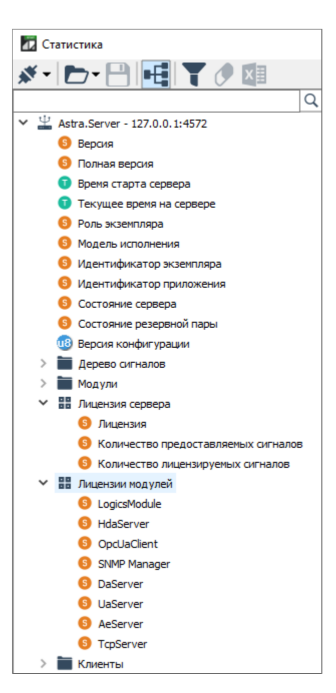
В узле Клиенты показаны приложения, подключенные к серверу через IP-адрес и порт.



Параметр	Описание		
Имя клиента	Название подключенного приложения-клиента		
Версия	Версия подключенного приложения-клиента		
Время подключения	Время, когда клиент выполнил подключение к серверу		
Пользователь	Имя пользователя, под учетной записью которого выполнено подключение		
Компьютер	Сетевое имя компьютера, с которого выполнено подключение		
ІР-адрес	IP-адрес компьютера, с которого выполнено подключение		

Лицензия

В узле Лицензия сервера приведены сведения о лицензировании сервера. В узле Лицензия модулей приведены сведения о лицензировании подключенных модулей.

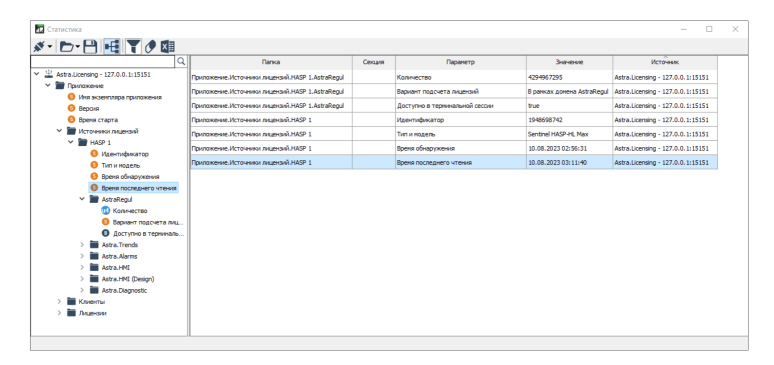


1.3.2.2. Просмотр статистики Astra.Licensing

Сервер лицензирования предоставляет информацию по количеству доступных лицензий, которые могут использоваться запущенными экземплярами Astra. Server и активными модулями. Для просмотра общей статистики по Astra. Licensing подключитесь к серверу через порт 15151.

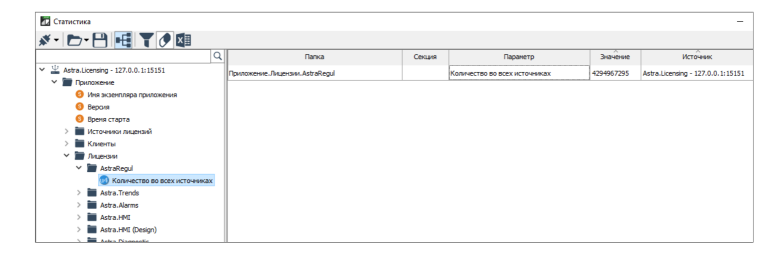
Источник лицензии

Лицензии на аппаратном ключе можно посмотреть в узле Источник лицензии \rightarrow HASP <номер устройства> \rightarrow AstraRegul. Параметр Доступно в терминальной сессии указывает на то, будет ли активна лицензия компонента при использовании его через удаленный рабочий стол.



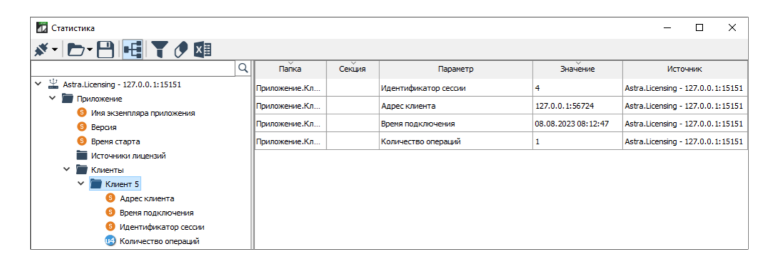
Лицензии

Количество занятых лицензий можно просмотреть в узле Лицензии \rightarrow AstraRegul.



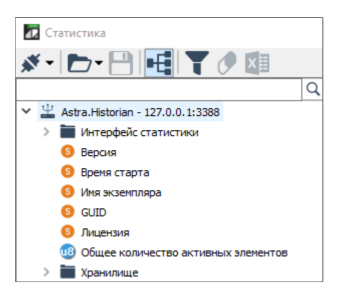
Клиенты

Статистику по клиентам, подключенным к Astra.Licensing можно посмотреть в узле Клиенты.



1.3.2.3. Просмотр статистики Astra. Historian

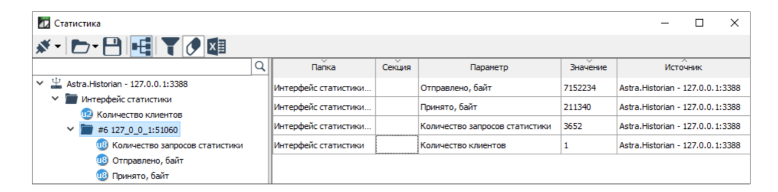
Для просмотра общей статистики по Astra. Historian подключитесь к серверу через порт 3388.



Параметр	Описание	
Версия	Версия дистрибутива Astra.Historian	
GUID	Уникальный идентификатор сервиса, выданный операционной системой	
Лицензия	Состояние лицензирования сервера	
Время	Время старта модуля. Время отображается в формате:	
старта	Dd.Mm.Yyyy Hh:mm:Ss, где Dd — день, Mm — месяц, Yyyy — год, Hh — часы, mm — минуты, Ss — секунды.	
Имя	Название сервера	
экземпляра		
Общее	Общее количество подключенных элементов	
количество		
активных		
элементов		

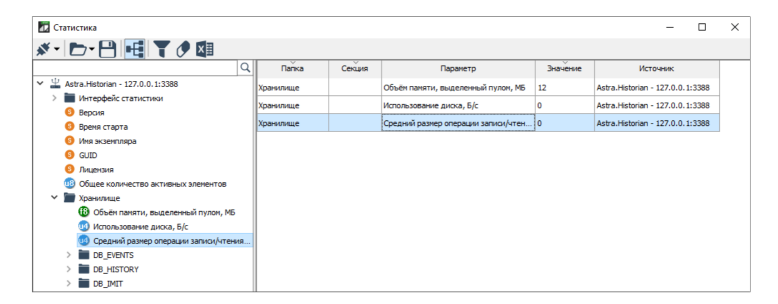
Интерфейс статистики

Интерфейс статистики содержит список приложений Статистика, которые подключены к данному серверу, а также объемы передаваемых статистических данных.

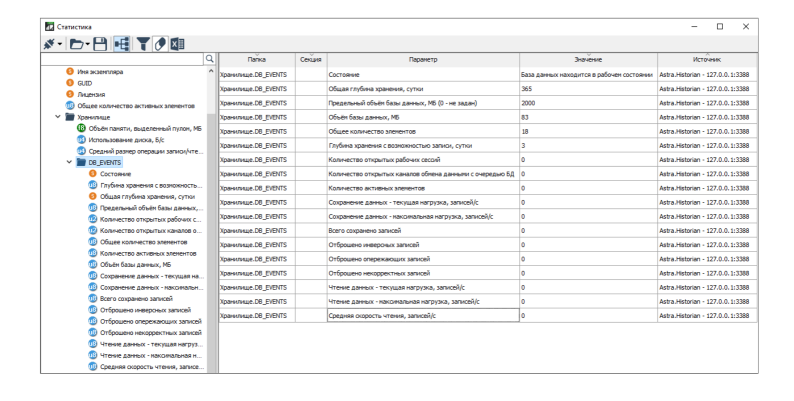


Хранилище

Общая статистика хранилища отражает объем выделенной памяти и интенсивность работы с диском.

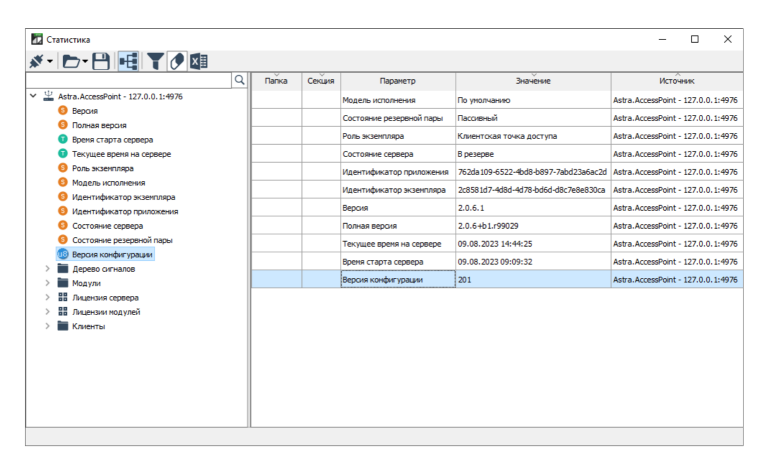


Детальная информация по каждой БД показывает состояние базы, объемы и интенсивность транслируемой информации.



1.3.2.4. Просмотр статистики Astra. Access Point

Для просмотра общей статистики по Astra. Server подключитесь к серверу через порт 4976.



Параметры в узлах Дерево сигналов, Модули, Клиенты, Лицензия сервера и Лицензия модулей идентичны <u>параметрам статистики Astra.Server</u>.

1.4. Сервисные приложения

Обслуживание сервера выполняется сервисными приложениями, которые входят в состав клиентской части дистрибутива Astra.Server:

- > Конфигуратор
- > Просмотрщик лога кадров
- > Статистика

Данные приложения предназначены для установки на рабочих местах администраторов.



Сервисные приложения могут быть установлены только на компьютере под управлением ОС Windows.

1.4.1. Конфигуратор

Конфигуратор позволяет решать следующие задачи пользователя:

- > открытие и просмотр адресного пространства сервера;
- > просмотр и отладка конфигурации;
- > сохранение созданной конфигурации в файл;
- > загрузка готовой конфигурации из файла;
- **>** отображение статистической информации сервера и журнала конфигурирования;
- > создание резервной копии текущей конфигурации.

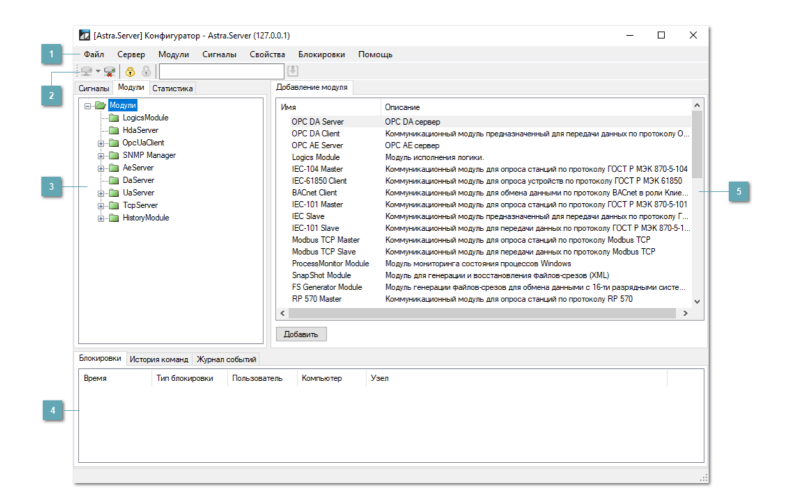


Сервисное приложение Конфигуратор применяется только для отладки и просмотра конфигурации.

Для конфигурирования сервера используйте приложение Astra. Astudio.

После установки приложение может быть запущено командой: Пуск \rightarrow AstraRegul \rightarrow Конфигуратор.

Существует возможность одновременного запуска на одном компьютере нескольких экземпляров Конфигуратора.



- Главное меню
- Панель инструментов
- Область конфигурирования

Содержит следующие вкладки:

- > Сигналы
- > Модули
- > Статистика

Область логирования

Содержит следующие вкладки:

- > Блокировки
- > История команд
- > Журнал событий

Любое действие, направленное на изменение конфигурации (блокировки узлов, модификация, изменение имени, создание, удаление узла и т.д.), фиксируется в области логирования на вкладке Журнал событий.

Область настраиваемых параметров

1.4.1.1. Подключение

Сервисное приложение Конфигуратор подключается по протоколу ТСР/IP. Один экземпляр приложения Конфигуратор подключается только к одному экземпляру сервера.

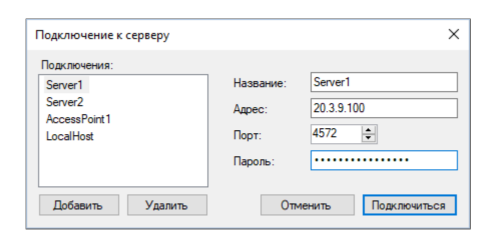
Параметры подключения

Чтобы создать новое подключение к серверу, нажмите кнопку "Подключиться к серверу"

на панели инструментов или выполните команду меню Сервер

→ Подключиться к серверу.

В открывшемся окне Подключение к серверу укажите параметры подключения:

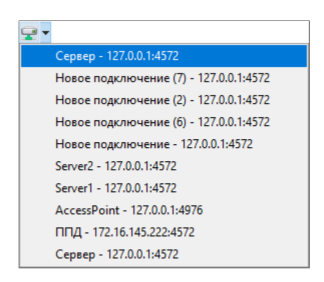


Параметр	Описание	
Название	Название подключения (для отображения в списках подключений)	
IP-адрес	Сетевой адрес компьютера с установленным сервером	
Порт	Номер порта для подключения к серверу: > Astra.Server - 4572 > Astra.AccessPoint - 4976	
Пароль	Пароль доступа к экземпляру сервера. При первом подключении к серверу, если пароль доступа еще не задан, оставьте поле Пароль пустым.	

Список последних подключений

Чтобы в список Подключения добавить новые серверы, нажмите кнопку Добавить и укажите параметры подключения.

Чтобы подключиться к серверу из списка Последних подключений, выполните команду меню Сервер → Последние подключения, или нажмите стрелку рядом с кнопкой "Подключиться к серверу", и выберите сервер для подключения.



Списки Подключений и Последних подключений сохраняются при каждом подключении к серверу или перезапуске Конфигуратора.

Отключение

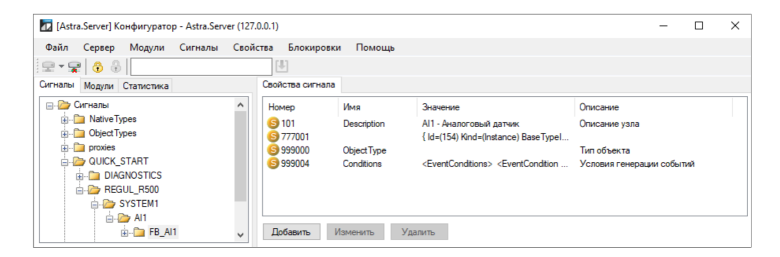
Чтобы отключиться от сервера, нажмите кнопку "Отключиться от сервера" \blacksquare на панели инструментов или выполните команду меню Сервер \rightarrow Отключиться от сервера.

Блокировки

1.4.1.2. Сигналы

Перечень сигналов Astra. Server строится в виде дерева. Каждый отдельный сигнал или группа сигналов могут обладать свойствами, определяющими их назначение в составе сервера.

Область настраиваемых параметров в правой части окна содержит набор свойств выбранного сигнала.



Каждое свойство имеет атрибуты:

- > Номер идентификатор свойства сигнала.
- > Имя.
- **>** Значение. Может быть представлено как в числовом, так и в текстовом формате.
- > Описание.

Стандартные ОРС свойства

ID	Тип	Короткое имя	Описание
1	uint4	CDT	CDT (Канонический тип данных). Определяет тип значения сигнала в свойстве Value (2)
2	variant	Value	Значение
3	uint4	Quality	Качество. Показывает степень достоверности данных сигнала
4	STL::time	Timestamp	Метка времени
5	uint4	AccRight	Права доступа. Значения свойства:

			 1 – readable – чтение; 2 – writable – запись; 3 – readWritable – чтение/запись. Если значение свойства не задано, то при старте сервера свойство создается динамически со значением readWritable
6	float	ScanRate	Скорость обновления (сканирования)
100	string	EUnit	Единицы измерения
101	string	Description	Описание сигнала
6500	string	CopyVqt	Записывать в сигнал перекладываемое значение

Канонический тип данных принимает значение равное коду указывающему тип сигнала.

CDT	Тип сигнала
1	⊕ Int1
3	1 UInt1
9	©Int2
8	©UInt2
7	1 Int4
6	19 UInt4
13	®Int8
12	[®] UInt8
14	© Float
15	⊕ Double
5	Bool
17	String

Коммуникационные модули (адресация сигнала)

ID	Тип	Короткое имя	Описание
5000	string	Address	Адрес сигнала. Формат: {адрес_1}{адрес_2}{адрес_N}
5001	string	Active	Активный протокол обмена
5002	variant	RawValue	Физическое значение. Свойство создается сервером динамически. Тип свойства должен соответствовать каноническому типу сигнала. При создании свойства активируются функции пересчета в инженерное значение (свойство 2 Value) и обратно

Пересчет

ID	Тип	Короткое имя	Описание
5100	double	RecalcRawLow	Нижняя граница физического значения
5101	double	RecalcRawMiddle	Граница излома физического значения
5102	double	RecalcRawHigh	Верхняя граница физического значения
5103	double	RecalcValLow	Нижняя граница инженерного значения
5104	double	RecalcValMiddle	Граница излома инженерного значения
5105	double	RecalcValHigh	Верхняя граница инженерного значения
5106	bool	RecalcTruncate	Усекать значение по границе пересчета и добавлять в качество флаги усечения (LIMIT_LOW или LIMIT_HIGH)
5107	bool	RecalcSetFailureQuality	При усечении по границе пересчета выставлять SENSOR_FAILURE
5108	bool	Recalcinvert	Инвертировать логическое значение. Действует только для сигналов с типом bool

Ссылки на объекты

ID	Тип	Описание		
6001	string	Полное имя объекта, к которому ведет данная ссылка		

6002	uint4	Разновидность ссылки. Значения свойства: > 0 - ссылка ведет исключительно на указанный объект и не затрагивает его поддерево сигналов > 1 - ссылка ведет на указанный объект и его поддерево сигналов	
6003	bool	Автораскрытие ссылки. Значения свойства: > true - пользователю предоставляется возможность в DA-клиенте раскрыть поддерево объекта, на который ведет ссылка > false - невозможность раскрыть в DA-клиенте поддерево объекта, на который ведет ссылка	
6004	bool	Константность ссылки. Значения свойств: > true - сигналы объекта, на который ведет ссылка, доступны только для чтения в DA-клиенте > false - сигналы объекта, на который ведет ссылка, доступны для изменений через DA-клиент	
6005	bool	Свойство модуля OPC AE Server. Если у объекта определено данное свойство (значение true), то агрегатор области, в которой определена ссылка, агрегирует также события целевого объекта	

Восприимчивость сигнала к изменениям

ID	Тип	Описание	
6100	string	Восприимчивость сигнала к изменениям: > VQChange — значение сигнала считается изменившимся, если изменилось значение хотя бы одного из свойств сигнала (Value, Quality) > AnyChange — значение сигнала считается изменившимся, если изменилось значение хотя бы одного из свойств сигнала (Value, Quality, Timestamp) > Repeat — значение сигнала считается изменившимся даже при полном повторе значений свойств сигнала (Value, Quality, Timestamp)	

Ведение детального журнала изменений сигналов

ID	Тип	Описание	
7000	bool	Ведение детального журнала изменений сигналов	

Резервирование

ID	Тип	Описание	
8000	bool	Опциональная синхронизация при резервировании	

Ведение истории

ID	Тип	Короткое имя	Описание	
9001	bool	Historizing	Ведение истории	
9002			Дополнительные параметры сохранения истории	

Модуль Write VQT

ID	Тип	Короткое имя	Описание	
10000	bool	'	Постановка на обслуживание сигнала модулю Write VQT	

Модуль OPC UA Client

ID	Тип	Описание	
11000	uint1	Преобразование входящих значений типа ByteString в строку: > 0 — не принимать данные типа ByteString > 1 - принимать данные типа ByteString и преобразовывать в строку	

Модуль логики

ID	Тип	Описание		
777005	string	Содержит определения внешних функций		
777006	string	Содержит карту дескрипторов сигнатур внешних функций		
777010	string	Формула для вычисления значения сигнала		
777011	string	Условие активации процедуры, определенной в свойстве 777012		
777012	string	Код процедуры на языке Astra.Om. которая активируется по условию свойства 777011		
777013	string	Обработчик, срабатывающий перед отправкой события. Срабатывает в тот момент, когда по сигналу уже сгенерировано событие, но само событие еще не отправлено клиентам		
777015	uint4	Значение таймера (в миллисекундах) для исполнения процедуры, которая содержится в свойстве 777016		
777016	string	Код процедуры на языке Astra.Om, исполняемый циклически по таймеру. Значение таймера указывается в свойстве 777015		
777017	string	Содержит cron-выражение для выполнения процедуры по расписанию. Код самой процедуры содержится в свойстве 777018		
777018	string	Содержит код процедуры, которая будет выполняться по расписанию, заданному в формате cron-выражения в свойстве 777017		

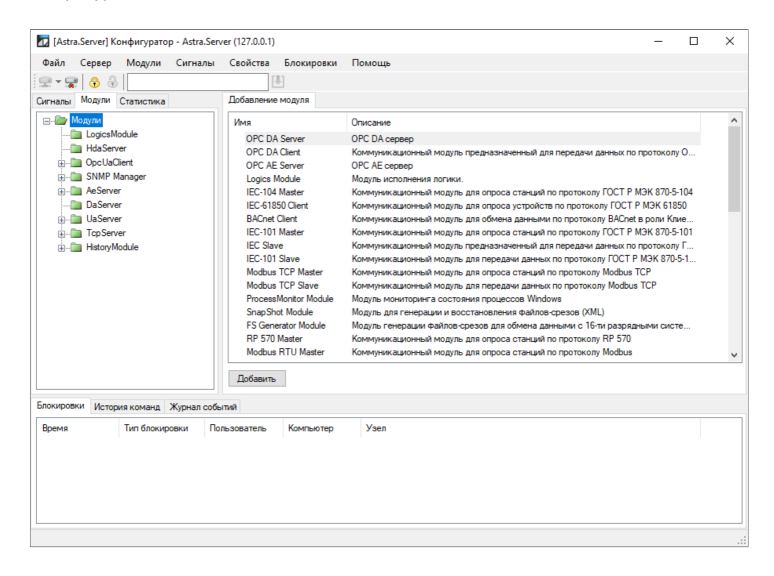
Системные свойства

ID	Тип	Короткое имя	Описание
6000	uint4	NotAckEventCount	Количество неквитированных событий
999000	string	ObjectType	Тип объекта
999001	uint4	ObjectCode	Код объекта
999002	string	ObjectSound	Звук объекта
999003	bool	EventsEnabled	Признак генерации событий
999004	string	Conditions	Условия генерации событий
999005	bool	IsAbstract	Тип абстрактный или нет (Экземпляры абстрактного типа создавать нельзя)

Каждый модуль Astra.Server использует для работы определенный набор свойств сигналов. При отсутствии свойств, необходимых модулю, передача данных по сигналу осуществляться не будет.

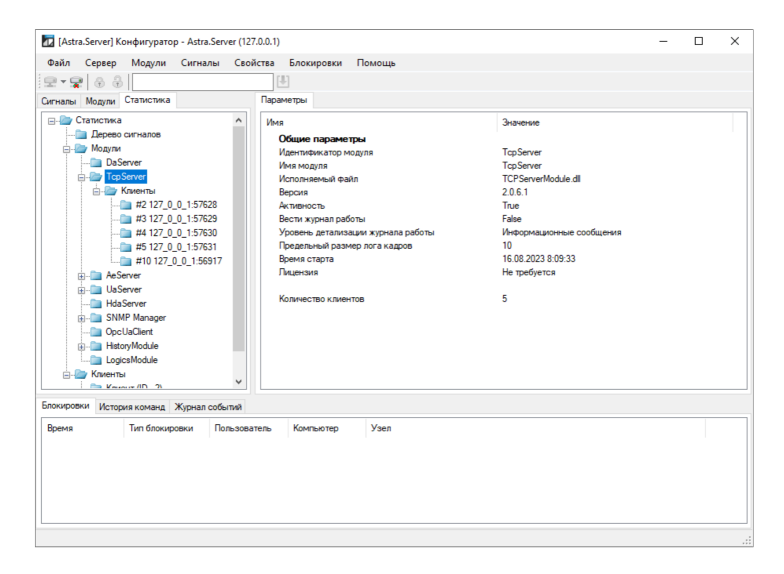
1.4.1.3. Модули

Во вкладке Модули отображается перечень модулей в конфигурации Astra. Server.



1.4.1.4. Статистика

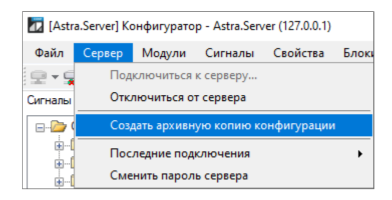
На вкладке Статистика можно просматривать статистическую информацию сигналов и модулей Astra. Server, а также подключенных клиентов.



1.4.1.5. Создание резервной копии конфигурации

Резервные копии необходимы для восстановления конфигурации в случае возникновения ошибок при работе с текущей конфигурацией. Количество резервных копий конфигурации Astra. Server не ограничено.

Для сохранения текущей конфигурации в архив необходимо выполнить команду Сервер - Создать архивную копию конфигурации. Новая резервная копия создается каждый раз при выборе команды.



Резервные копии сохраняются в папку:



C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Server\Backups

Резервные копии имеют названия файлов в формате:

Формат имени файлов:

ГГГГ_ММ_ДД [<Номер копии на указанную дату>] <имя пользователя>.backup

- > ГГГГ_ММ_ДД дата сохранения резервной копии;
- **>** Номер копии на указанную дату порядковый номер копии на указанную дату, принимает значения от 00 до 99;
- **>** имя пользователя имя пользователя, выполнившего резервное копирование.

Каталог сохранения резервных копий конфигурации задается в настроечном файле Astra.Server.xml.

Для восстановления конфигурации Astra.Server из резервной копии следует файл резервной копии переименовать в AstraServer.cfg и заменить текущий файл конфигурации Astra.Server в папке:



C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Server\Server.

Если при запуске Astra.Server произошла ошибка загрузки текущей конфигурации, то происходит загрузка последней сохраненной резервной копии. При отсутствии резервных копий конфигураций Astra.Server запускается с чистой конфигурацией.

Экспорт и импорт конфигурации сервера

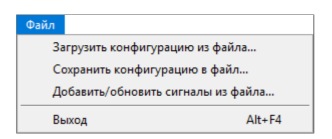
В сервисном приложении Конфигуратор можно экспортировать и импортировать конфигурацию в формате:

- > *.xmlcfg. Используются для загрузки/сохранения полного состава конфигурации сервера (настроенные модули и сигналы), что позволяет одну и ту же конфигурацию развернуть на разных серверах.
- > *.csv. Используются для сохранения/добавления/обновления сигналов и/ или сигнальных свойств конфигурации сервера, что позволяет оперативно работать с большим количеством сигналов создавать одинаковые поддеревья сигналов и изменять значения нескольких сигнальных свойств одновременно.

Экспорт и импорт выполняется с помощью команд пункта меню Файл.

Чтобы экспортировать конфигурацию, в пункте меню Файл выберите Сохранить конфигурацию в файл....

Чтобы импортировать конфигурацию из файла, в пункте меню Файл выберите Загрузить конфигурацию из файла....





Файлы конфигурации формата *.xmlcfg доступны для просмотра с помощью текстового редактора.

1.4.1.6.1. Экспорт конфигурации

Возможны следующие варианты экспорта:

- > экспорт полного состава конфигурации сервера;
- > экспорт списка всех сигналов и их свойств;
- > экспорт списка сигналов, которые обслуживает определенный модуль.

Экспорт полного состава конфигурации сервера

Чтобы экспортировать конфигурацию сервера:

- 1. В пункте меню Файл выберите Сохранить конфигурацию в файл....
- 2. В появившемся окне Сохранение выберите формат файла *.xmlcfg и место сохранения файла.

Файлы формата *.xmlcfg можно просмотреть с помощью любого текстового редактора и имеют вид xml-формата.

Экспорт сигналов и их свойств

Чтобы экспортировать полный список сигналов их свойств:

- 1. В пункте меню Файл выберите Сохранить конфигурацию в файл....
- 2. В появившемся окне Сохранение выберите формат файла *.csv и место сохранения файла.

Файлы формата *.csv открываются с помощью MS Excel и имеют вид структурированной таблицы.

Строки в сохраненном файле формата *.csv имеют вид:



<полное имя сигнала> <CSV разделитель> <номер свойства> <CSV разделитель> <значение свойства>

- > полное имя сигнала строка, в которой содержится имя сигнала и специальные символы (запятая, двойная кавычка). Если в имени сигнала присутствуют специальные символы, то они экранизируются с помощью двойных кавычек;
- **>** CSV разделитель сигналы, свойства и значения сигналов разделяются с помощью запятой;

- > номер свойства целочисленный номер свойства сигнала;
- > тип свойства тип свойства сигнала;
- > значение свойства значение свойства сигнала:
 - > строковые значения свойства сигнала, которые содержат в себе специальные символы или символы перевода строки, экранизируются с помощью двойных кавычек;
 - **>** вещественные значения свойства сигнала заключаются в двойные кавычки.

Экспорт сигналов, обслуживаемых определенным модулем

Чтобы экспортировать такой список сигналов:

- 1. На вкладке Модули выделите нужный модуль.
- 2. В поле ввода перечислите свойства сигналов, которые будут включены в экспортируемый файл и нажмите кнопку Экспортировать сигналы в *.csv.
- 3. В появившемся окне Сохранение выберите место сохранения файла.

В результате создается файл в формате *.csv, который содержит перечень сигналов модуля. Проверка привязки к модулю выполняется по всему дереву сигналов Astra.Server.

Сигналы сохраняются в формате:



<полное имя сигнала>;<имя модуля>;<часть значения свойства 5000, которая относится к выделенному модулю>;<значения свойства 1>;<значения свойства N>;

1.4.1.6.2. Импорт конфигурации

Возможны следующие варианты экспорта:

- > Импорт полного состава конфигурации сервера.
- > Импорт сигналов и/или их свойств.

Импорт полного состава конфигурации сервера

Чтобы импортировать конфигурацию из файла:

- 1. В пункте меню Файл выберите Загрузить конфигурацию из файла...
- 2. В появившемся окне Открытие выберите файл формата *.xmlcfg.

Импорт сигналов и/или их свойств

Чтобы импортировать список всех сигналов и/или их свойств:

- 1. В пункте меню Файл выберите Добавить/обновить сигналы из файла....
- 2. В появившемся окне Открытие выберите файл формата *.csv.

1.4.2. Просмотрщик лога кадров

Просмотрщик лога кадров — сервисное приложение, предназначенное для просмотра журналов работы модулей.

В журнале работы модуля отображаются:

- > сообщения о работе модуля;
- > технологические данные, с которыми работает модуль.

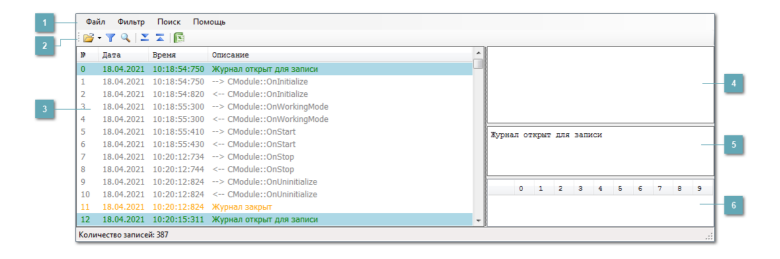
Функции:

- **>** отображение журнала работы модуля с обновлением данных в режиме реального времени;
- > фильтрация записей;
- > поиск записей;
- > сохранение сообщений о работе модуля в табличный файл.
- 8

Ведение журнала работы модуля настраивается в общих параметрах модуля.

Запуск

Запустите приложение Просмотрщик лога кадров, выполнив команду: Пуск \rightarrow AstraRegul \rightarrow Просмотрщик лога кадров.



💶 Главное меню

Панель инструментов

- переход к началу следующей сессии.
- переход к началу текущей сессии.

Журнал работы модуля

Записи журнала работы модуля в виде таблицы со столбцами, которые соответствуют набору свойств модуля.

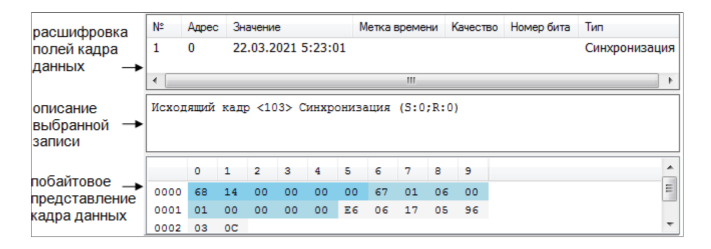
Расшифровка полей кадра данных

Расшифровка полей кадра данных отображается в виде таблицы со столбцами, соответствующими полям кадра. Набор полей кадра данных зависит от конкретного типа модуля.

Описание выбранной записи

представление кадра

Побайтовое представление кадра данных в шестнадцатеричном виде.



1.4.2.1. Открытие журнала модуля

Для открытия журнала работы модуля:

- 1. В меню Файл выберите Открыть, либо нажмите кнопку **■** или сочетание клавиш Ctrl+O.
- 2. В появившемся окне Открыть выберите журнал работы модуля и нажмите Открыть. Файлы журналов модулей имеют расширение *.aplog и находятся по умолчанию:
 - > в OC Windows в папке



C:\Program Files\AstraRegul\Astra.Server\Logs

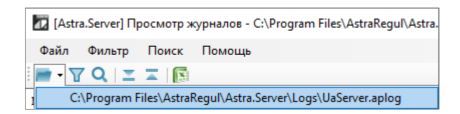
> в ОС Linux в директории



/opt/AstraRegul/Astra.ServerLogs

Расположение журналов модулей указывается в файле Astra.Server.xml в атрибуте Path элемента Log. Файл Astra.Server.xml расположен в папке/директории установки Astra.Server.

Чтобы выбрать файл журнала из списка последних просмотренных файлов, нажмите на стрелочку справа от кнопки **■** и выберите файл.



1.4.2.2. Цветовая индикация записей

Записи журнала, отображаемые в окне приложения, выделяются различными цветами в зависимости от типа записи. Тип записи определяется свойством StdType.

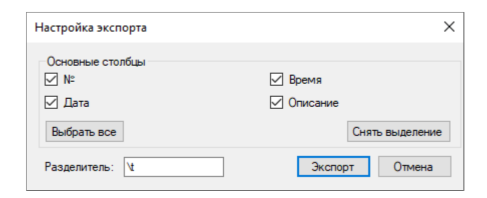
Ошибка	Описание	Цвет
Error	Ошибка	темно-красный
Warning	Предупреждение	темно- оранжевый
Info	Информация	синий
Debug	Отладка	темно-серый
Start	Журнал открыт для записи	зеленый
Stop	Журнал закрыт	оранжевый
Enable	Запись в журнал разрешена	черный
Disable	Запись в журнал запрещена	черный
IncomingChannelFrame	Входящий кадр	темно-зеленый
OutgoingChannelFrame	Исходящий кадр	темно-синий
Connected	Соединение установлено	серый
Disconnected	Соединение разорвано	серый
ClientConnected	Подключился клиент	серый
ClientDisconnected	Отключился клиент	серый
FunctionNameEnter	Вход в функцию	серый
FunctionNameExit	Выход из функции	серый

1.4.2.3. Экспорт

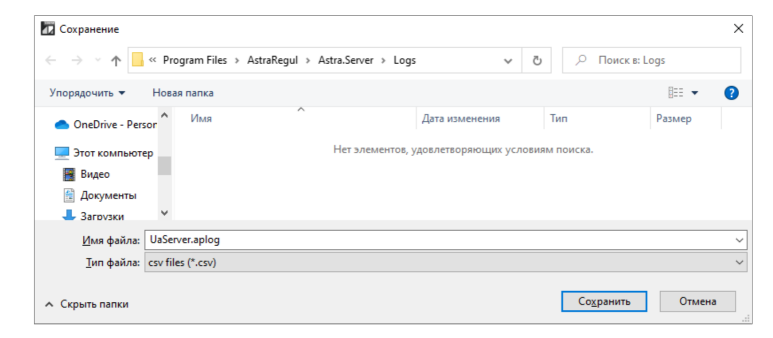
Приложение позволяет экспортировать журналы работы модуля в файл с расширением *.csv.

Для экспорта журнала выполните следующие действия:

- 1. Откройте журнал работы модуля.
- 2. На панели инструментов нажмите кнопку 🖪.
- 3. В окне Настройка экспорта выберите столбцы, которые будут отображены в файле, и нажмите Экспорт.



4. В окне Сохранить как задайте имя файла, укажите путь и нажмите Сохранить.



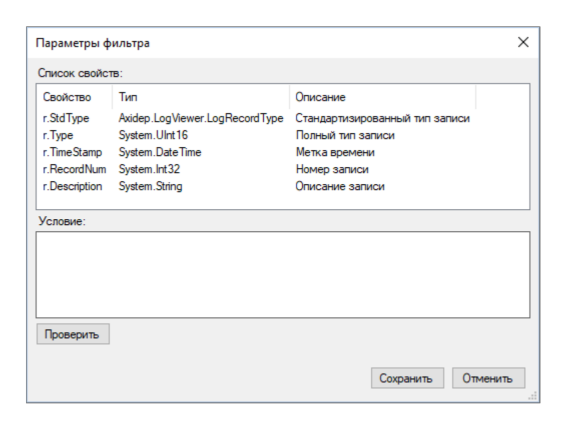
Фильтрация и поиск записей

Для удобства анализа работы модуля и поиска записей используйте фильтрацию и поиск записей.

Выражения условий записываются с использованием синтаксиса языка С#.

Фильтр

Для фильтрации записей в меню Фильтр выберите Параметры фильтра, либо нажмите кнопку Т или сочетание клавиш Alt+F. В результате отобразится окно Параметры фильтра.



В окне отображаются Список свойств и Условие, предназначенные для указания параметров фильтрации записей в журнале модуля.

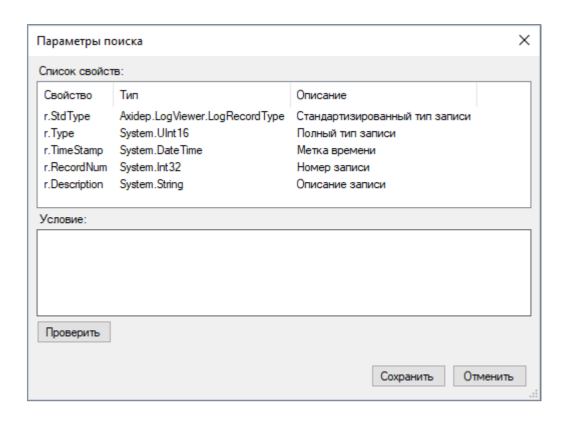
В поле Список свойств отображается перечень доступных свойств записей текущего журнала модуля.

Поле Условие предназначено для ввода выражения условий фильтра. В журнале отображаются записи, для которых выражение фильтра принимает значение true. Пустая строка условия означает отсутствие фильтрации.

Чтобы добавить свойства записи в поле Условие или в таблице Список свойств дважды кликните мышью по свойству.

Поиск

Для поиска записей в меню Поиск выберите Найти, либо нажмите кнопку — или сочетание клавиш Ctrl+F. В результате отобразится окно Параметры поиска.



В окне отображаются Список свойств и Условие, предназначенные для указания параметров поиска записей в журнале модуля.

В поле Список свойств отображается перечень доступных свойств записей текущего журнала модуля.

Поле Условие предназначено для ввода выражения условий поиска. В журнале отображаются записи, для которых выражение поиска принимает значение true. Пустая строка условия означает отсутствие поиска.

Чтобы добавить свойства записи в поле Условие или в таблице Список свойств дважды кликните мышью по свойству.

Правила создания условий для фильтрации или поиска записей

1. Условие задается в виде:



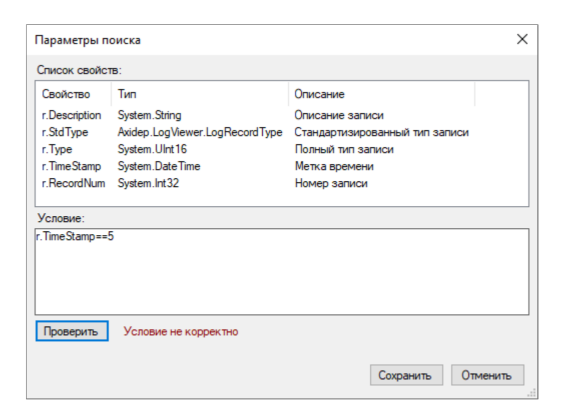
<имя свойства> <оператор сравнения> <значение>

- 2. Для создания условия используйте операторы сравнения: ==, >, <, !=, >=, <=.
- 3. Выражение условия может состоять из одного или нескольких условий, соединенных с помощью логических связок И, ИЛИ, НЕ. Для создания логических связок используйте операторы: && и, || или, ! не.
- 4. Для указания приоритетов операций используйте скобки.
- 5. Строковые значения заключайте в двойные кавычки.
- 6. Имена операторов чувствительны к регистру написания.



Значение null могут принимать все свойства, тип которых не является числом или перечислением. Если тип свойства в поле Список свойств: помечен знаком ?, то данное свойство может принимать значение null.

Чтобы проверить правильность логического выражения, введенного в поле Условие в окне Параметры фильтра или Параметры поиска нажмите Проверить. В результате отобразится надпись Условие корректно или Условие не корректно.



1.4.2.4.1. Условия типов записей

Свойство StdType – стандартизированный тип записи, относится к типу Axidep.LogViewer.LogRecordType.

Примеры

1. Вывести все записи с типом ошибка:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Error

2. Вывести все записи с типом предупреждение:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Warning

3. Вывести все записи с типом информация:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Info

4. Вывести все записи с типом отладка:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Debug

5. Вывести все записи с типом журнал открыт для записи:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Start

6. Вывести все записи с типом журнал закрыт:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Stop

7. Вывести все записи с типом запись в журнал разрешена:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Enable

8. Вывести все записи с типом запись в журнал запрещена:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Disable

9. Вывести все записи с типом входящий кадр:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.IncomingChannelFrame

10. Вывести все записи с типом исходящий кадр:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.OutgoingChannelFrame

11. Вывести все записи с типом соединение установлено:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Connected

12. Вывести все записи с типом соединение разорвано:



r. StdType == Axidep. LogViewer. LogRecordType. Disconnected

13. Вывести все записи с типом подключился клиент:



r. StdType == Axidep. LogViewer. LogRecordType. ClientConnected

14. Вывести все записи с типом отключился клиент:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.ClientDisconnected

15. Вывести все записи с типом вход в функцию:



r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.FunctionNameEnter

16. Вывести все записи с типом выход из функции:



r. StdType == Axidep. LogViewer. LogRecordType. FunctionNameExit

1.4.2.4.2. Условия с меткой времени

Свойство TimeStamp – метка времени записи относится к типу System. DateTime.

Условие задается в виде:



r.TimeStamp <знак сравнения> new System.DateTime (Yyyy, Mm, Dd, hh, mm, ss),

где Yyyy – год, Mm – месяц, Dd – день, hh – часы, mm – минуты, ss – секунды.

Примеры

1. Отобразить все записи за сегодняшний день:



r.TimeStamp >= System.DateTime.Today

2. Отобразить записи, которые были добавлены после 10.05.2020:



r.TimeStamp > new System.DateTime (2020, 05, 10)

3. Отобразить записи, которые были добавлены в период с 10.05.20 14:20:00 по 11.05.20 7:00:00:



r.TimeStamp >= new System.DateTime(2020, 05, 10, 14, 20, 00) && r.TimeStamp <= new System.DateTime(2020, 05, 11, 7, 00, 00)

1.4.2.4.3. Условия с ІР-адресами

IP-адреса являются значениями типа System.Net.IPAddress.

Примеры

1. Отобразить все записи, для которых задан IP-адрес 127.0.0.1:



r.Remotelp != null && r.Remotelp.Address System.Net.IPAddress.Parse("127.0.0.1").Address

==

1.4.2.4.4. Условия с числами

Работа с типами System.Byte, System.Int16, System.UInt16, System.Int32 является общепринятой работой с численными типами. Используемые операторы для фильтрации: >, <, ==, >=, <=.

Примеры

1. Отобразить только записи, относящиеся к станции 1.



r.Station==1

1.4.2.4.5. Условия со строками

Для создания условий с использованием строковых значений (тип System.String) предназначены функции:

> Contains — значение свойства содержит указанную подстроку. Условие задается в виде:



r.Description.Contains("<подстрока>")

> StartsWith - значение свойства начинается с указанной подстроки.



r.Description.StartWith("<подстрока>")

> EndsWith - значение свойства заканчивается указанной подстрокой.



r.Description.EndsWith("<подстрока>")

Примеры

1. Отобразить записи, описание которых равно Входящий кадр Транзакция 54943, Функция 1, Ошибка код 2:



r.Description=="Входящий кадр Транзакция 54943, Функция 1, Ошибка код 2"

2. Отобразить записи, описание которых содержит подстроку Функция 3:



r.Description.Contains("Функция 3")

3. Отобразить записи, которые начинаются с подстроки Исходящий кадр:



r.Description. StartsWith("Исходящий кадр")

4. Отобразить записи, описание которых не зависит от регистра и начинается с подстроки Количество:



r.Description.StartsWith("Количество", StringComparison.OrdinalIgnoreCase)

5. Отобразить записи, которые заканчиваются подстрокой код 2:



r.Description.EndsWith ("код 2")



При указании адреса ставьте пробел после числа.

1.4.2.4.6. Сложные логические условия

Примеры

1. Отобразить записи входящих кадров, начиная с даты 10.05.2020 с 16:00:00, выполняющих функцию 3 и полученных от станции с IP-адресом 127.0.0.1:



(r.Description.Contains("Функция 3")) && (r.Description.Contains("Входящий кадр")) && (r.TimeStamp > new System.DateTime (2020, 05, 10, 16, 0, 0)) && (r.Remotelp.Address == System.Net.IPAddress.Parse("127.0.0.1").Address)

2. Отобразить записи с типом ошибка, исключая дату 21 апреля 2020 года, и записи с типом предупреждение, начиная с даты 20 апреля 2020 года:



((r.TimeStamp != new System.DateTime(2020, 04, 21)) && (r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Error)) || ((r.TimeStamp >= new System.DateTime(2020, 04, 20)) && (r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Warning))

3. Отобразить записи до 19 апреля 2020 года с типами вход в функцию и выход из функции, сгруппированные по сессиям.



```
(r.TimeStamp <= new System.DateTime(2017, 04, 19)) &&
((r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.FunctionNameEnter) ||
(r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.FunctionNameExit) ||
(r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Start) || (r.StdType == Axidep.LogViewer.LogRecordType.Start))</pre>
```

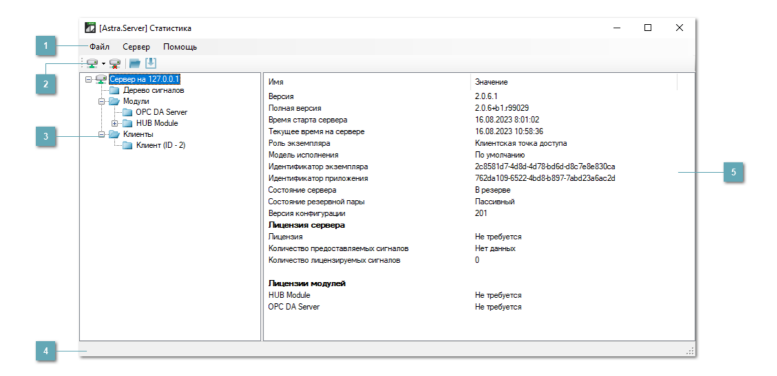
1.4.3. Статистика

Статистика — сервисное приложение, предназначенное для просмотра статистических данных Astra.Server, сервера исторических данных Astra.Historian и сервера лицензирования Astra.LicServer.

Сервисное приложение Статистика позволяет:

- подключаться к вышеперечисленным серверам по интерфейсу TCP/IP;
- сохранять текущий набор статистических данных в файл с расширением *.stat:
- загружать для просмотра файлы статистических данных с расширением
 *.stat.

После установки приложение может быть запущено командой: Пуск \rightarrow AstraRegul \rightarrow Статистика.



- Главное меню
- Панель инструментов
- 3 Дерево статистики

В области Дерево статистики отображается список подключений к серверам.

- Строка состояния
- Параметры статистики

1.4.3.1. Подключение

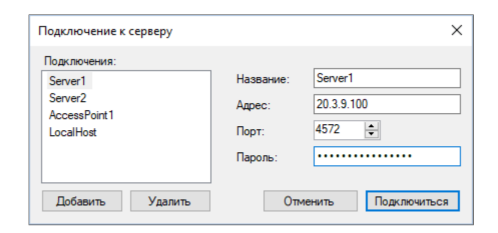
Один экземпляр приложения Статистика позволяет подключиться к нескольким серверам одновременно.

Чтобы создать новое подключение к серверу, нажмите кнопку "Подключиться к серверу"

на панели инструментов или выполните команду меню Сервер

→ Подключиться к серверу.

В открывшемся окне Подключение к серверу укажите параметры подключения.



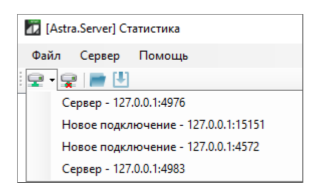
Параметры подключения

Параметр	Описание
Название	Название подключения. Отображается в списках подключений
ІР-адрес	Сетевой адрес компьютера с установленным сервером
Порт	Номер порта для подключения к серверу: > Astra.Server — 4572 > Astra.AccessPoint — 4976 > Astra.Historian — 3388 > Astra.Licensing — 15151
Пароль	Пароль доступа к экземпляру сервера. При первом подключении к серверу, если пароль доступа еще не задан, оставьте поле пароль пустым

Список последних подключений

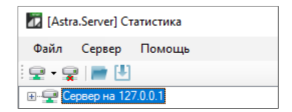
Чтобы в список Подключения добавить новые серверы, нажмите кнопку Добавить и укажите параметры подключения.

Чтобы подключиться к серверу из списка Последних подключений, выполните команду меню Сервер → Последние подключения, или нажмите стрелку рядом с кнопкой "Подключиться к серверу", и выберите сервер для подключения.



Списки Подключений и Последних подключений сохраняются при каждом подключении к серверу или перезапуске Статистики.

После удачного подключения в окне программы отобразится подключение к серверу.

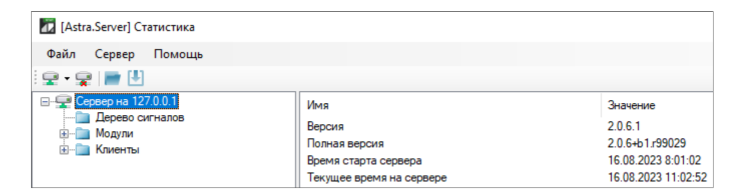


Отключение

Чтобы отключиться от сервера, нажмите кнопку "Отключиться от сервера" \blacksquare на панели инструментов или выполните команду меню Сервер \rightarrow Отключиться от сервера.

1.4.3.2. Просмотр статистики

Для просмотра общей статистики по Astra. Server выберите нужное подключение в дереве.

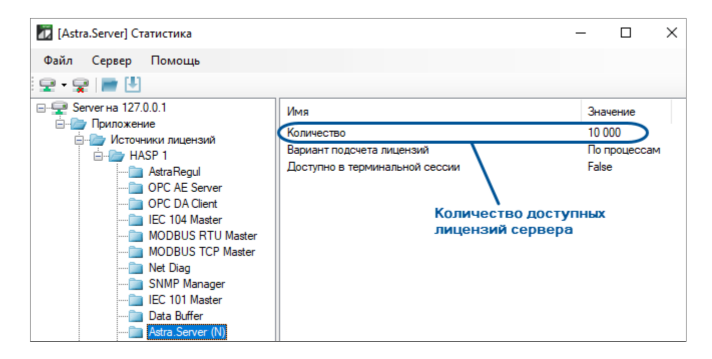


Параметр	Описание
Версия	Версия дистрибутива Astra.Server
Версия конфигурации	Версия конфигурации Astra.Server. Номер версии увеличивается каждый раз при внесении изменений в файл конфигурации
Лицензия	Отображает состояние лицензирования сервера

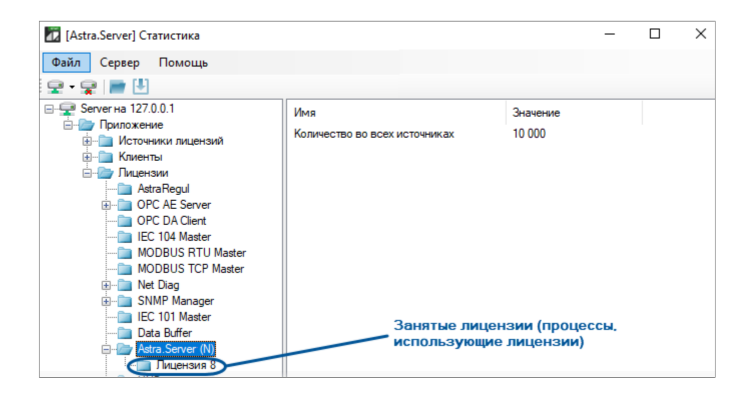
1.4.3.2.1. Просмотр статистики Astra.Licensing

Сервер лицензирования предоставляет информацию по количеству доступных лицензий, которые могут использоваться запущенными экземплярами Astra. Server и активными модулями.

Лицензии на аппаратном ключе можно посмотреть в узле HASP <номер устройства>. Параметр Доступно в терминальной сессии указывает на то, будет ли активна лицензия компонента при использовании его через удаленный рабочий стол.



Количество занятых лицензий можно просмотреть в узле Лицензии.



1.4.3.2.2. Просмотр статистики Astra. Historian

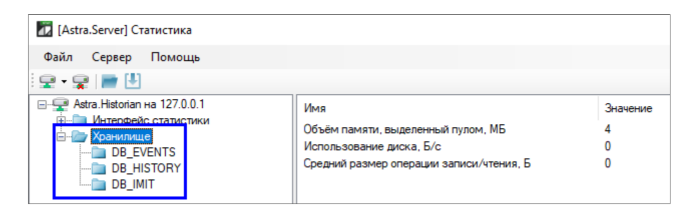
Для просмотра общей статистики по Astra. Historian выберите нужное подключение в дереве.



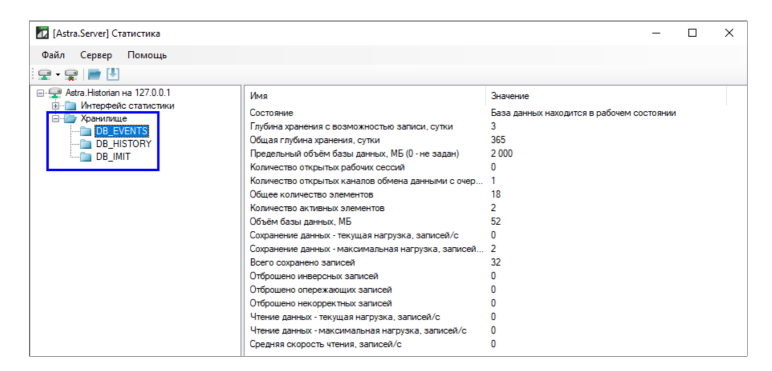
Параметр	Описание
Версия	Версия дистрибутива Astra.Historian
GUID	Уникальный идентификатор сервиса, выданный операционной системой
Лицензия	Состояние лицензирования сервера

1.4.3.2.3. Просмотр статистики хранилища

Общая статистика хранилища отражает объем выделенной памяти и интенсивность работы с диском.



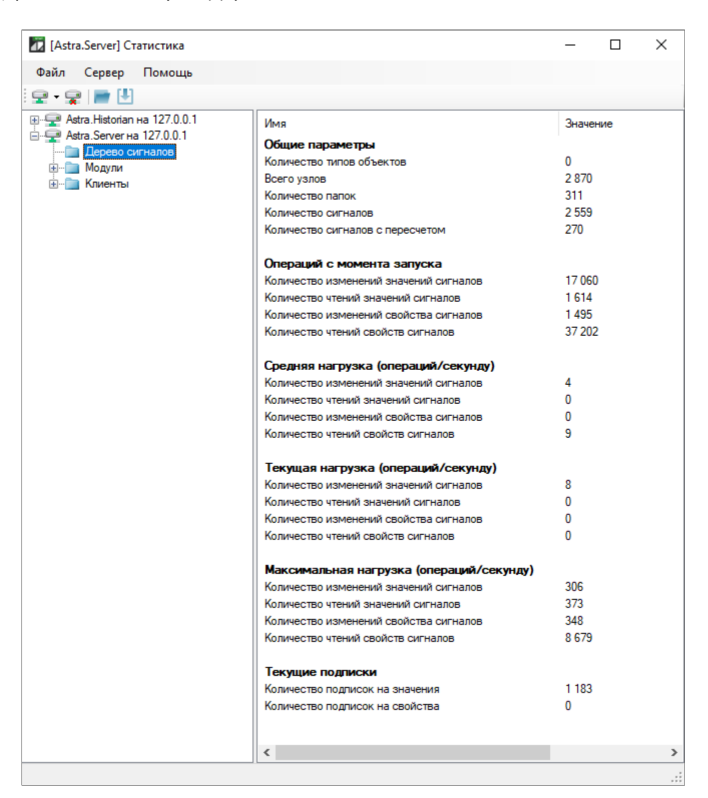
Детальная информация по каждой БД показывает состояние базы, объемы и интенсивность транслируемой информации.



Параметр	Описание
	Счетчик проигнорированных значений, у которых метка времени старее, чем ожидается
1	Счетчик проигнорированных значений, у которых метка времени опережает на 1 час текущее время

1.4.3.2.4. Просмотр статистики дерева технологических сигналов

Для просмотра статистики дерева технологических сигналов следует выбрать в дереве статистики узел Дерево сигналов.



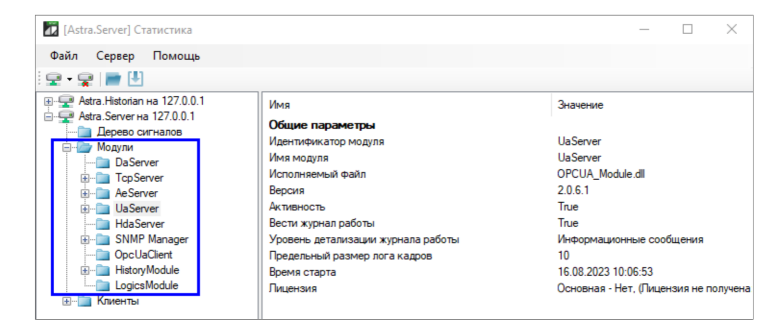
Параметры статистики технологических сигналов Astra. Server отображаются в следующих группах:

Параметр	Описание
Общие параметры	Количество типов объектов, узлов, папок и сигналов, которые содержатся в дереве сигналов Astra.Server
Операций с момента запуска	Количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов с момента запуска Astra.Server
Средняя нагрузка (операций/секунду)	Среднее количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в секунду для текущего сеанса работы Astra.Server
Текущая нагрузка (операций/секунду)	Количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в текущий момент
Максимальная нагрузка	Максимальное количество операций чтения/записи сигналов и свойств сигналов, выполняемых в секунду для текущего сеанса работы Astra.Server
Текущие подписки	Количество подписок на сигналы и свойства сигналов в текущий момент

1.4.3.2.5. Просмотр статистики модулей сервера

Для просмотра набора модулей следует развернуть узел Модули в дереве статистики.

Каждый модуль имеет индивидуальную структуру и содержание статистической информации. Детальное описание статистики по конкретному модулю смотрите в документации на соответствующий модуль.



Общие параметры

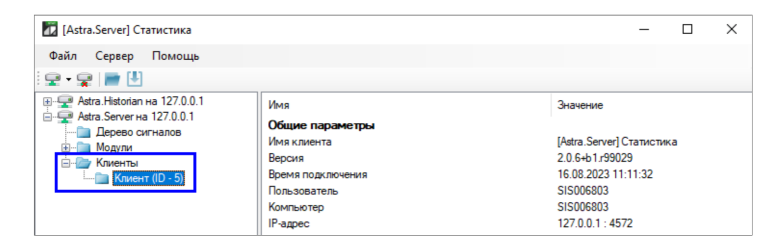
Параметр	Описание
Идентификатор модуля	Идентификатор модуля
Имя модуля	Название модуля
Исполняемый файл	Имя исполняемого файла модуля
Версия	Версия модуля
Время старта	Время старта модуля. Время отображается в формате: Dd.Mm.Yyyy Hh:mm:Ss, где Dd — день, Mm — месяц, Yyyy — год, Hh — часы, mm — минуты, Ss — секунды
Активность	Активность модуля: > True — модуль запущен
	211

	> False — модуль остановлен
Вести журнал работы модуля	Параметр, показывающий ведется ли запись сообщений в журнал работы модуля: > Да—сведения о работе модуля сохраняются в журнал Нет— журнал работы модуля не ведется
Уровень детализации журнала работы	 Типы сообщений, которые фиксируются в журнал приложений: > Предупреждения и аварийные сообщения – логические ошибки, ошибки работы модуля Astra. Server. Предупреждения содержат некритичные ошибки. Аварийные сообщения информируют об ошибках, которые влияют на работоспособность Astra. Server; > Информационные сообщения – сообщения, которые показывают основную информацию о работе модуля; > Отладочные сообщения – сообщения, которые наиболее детально отражают информацию о работе модуля. Вышестоящий уровень входит в состав нижестоящего. Если установлен уровень Информационные сообщения, то в журнал фиксируются Предупреждения и аварийные сообщения и Информационные сообщения
Предельный размер лога кадров	Размер файла в мегабайтах для записи журнала работы модуля. При заполнении журнала данные из него переносятся в архивный файл, и журнал модуля очищается для новых записей
Лицензия	Параметр отражает текущее состояние лицензирования модуля

1.4.3.2.6. Просмотр статистики подключенных клиентов

В узле Клиенты показаны приложения, подключенные к серверу через IP-адрес и порт.

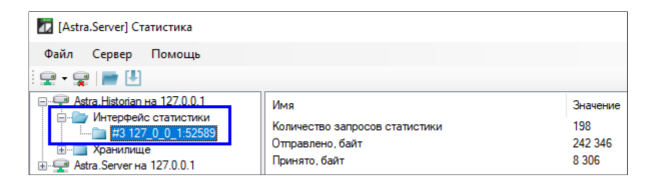
В правой части окна программы отображаются характеристики выбранного клиента.



Параметр	Описание
Имя клиента	Название подключенного приложения-клиента
Версия	Версия подключенного приложения-клиента
Время подключения	Время, когда клиент выполнил подключение к серверу
Пользователь	Имя пользователя, под учетной записью которого выполнено подключение
Компьютер	Сетевое имя компьютера, с которого выполнено подключение
IP-адрес	IP-адрес компьютера, с которого выполнено подключение

1.4.3.2.7. Просмотр интерфейса статистики

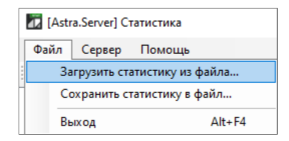
Интерфейс статистики содержит список приложений Статистика, которые подключены к данному серверу, а также объемы передаваемых статистических данных.



1.4.3.3. Работа с файлом статистики

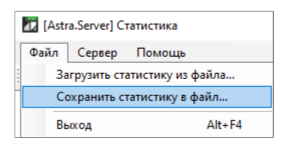
Загрузка файлов статистики

Для загрузки статистических данных из файла формата *.stat следует воспользоваться кнопкой па на панели инструментов или выбрать в меню Файл команду Загрузить статистику из файла.... При открытии файла статистические данные отображаются в окне программы. Отображаемые статистические данные неизменны и предназначены исключительно для просмотра.



Сохранение файла статистики

Для сохранения статистики сервера в файл следует выделить корневой узел сервера в дереве статистики и использовать инструмент на панели инструментов или выбрать в меню Файл команду Сохранить статистику в файл...



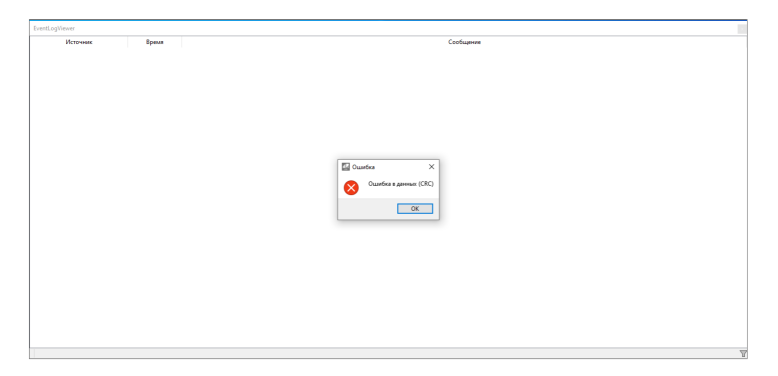
1.5. Решение проблем

В данном разделе приведены часто встречающиеся проблемы и способы их решения.

Проблема	Описание
Ошибка CRC	Некорректное открытие окна приложения EventLogViewer при
	установке некорректной даты на ПК

1.5.1. Ошибка CRC

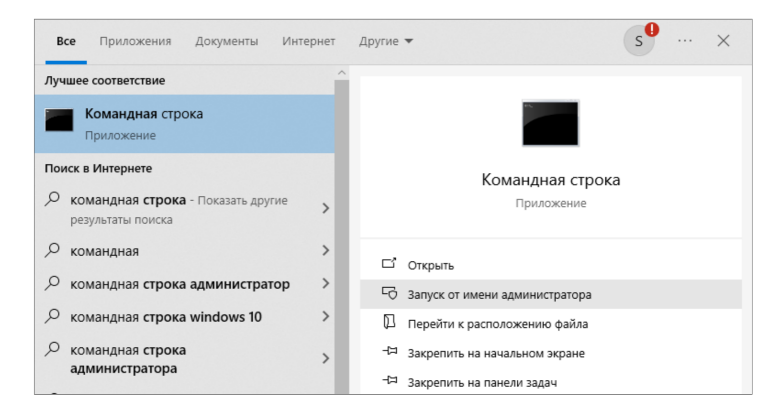
При некорректной установке даты (более 2099 года) на ПК при запуске EventLogViewer открывается окно ошибки "Ошибка в данных (CRC)".



Для устранения данной ошибки необходимо установить корректные дату и время на ПК и очистить журналы Windows.

Для очистки журналов Windows выполните следующие действия:

1. Найдите в поиске Windows приложение "Командная строка" и откройте его от имени администратора.



2. Выполните команду:



for /F "tokens=*" %1 in ('wevtutil.exe el') DO wevtutil.exe cl "%1"

