

NaftaVision



Руководство оператора

2023

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Условные обозначения и термины..... | 3 |
| 1.1. Условные обозначения..... | 3 |
| 1.2. Соглашение по оформлению..... | 3 |
| 1.3. Перечень терминов и сокращений..... | 4 |
| 2. Введение..... | 5 |
| 3. Работа с трендом..... | 6 |
| 3.1. Управление временным окном..... | 7 |
| 3.2. Масштабирование..... | 8 |
| 3.3. Исторический и оперативный тренд..... | 9 |
| 3.4. Выделение тренда..... | 10 |
| 4. Планшет сигнализаций..... | 12 |
| 4.1. Данные планшета сигнализаций..... | 12 |
| 4.2. Квитирование сигнализаций..... | 13 |
| 5. Журнал событий..... | 15 |
| 5.1. Данные журнала событий..... | 15 |
| 5.2. Работа с журналом событий..... | 16 |
| 5.2.1. Фильтрация данных журнала событий..... | 17 |
| 6. Отчеты..... | 20 |
| 6.1. Часовой отчет..... | 20 |
| 6.2. Отчет за сутки..... | 21 |
| 6.3. Отчет за месяц..... | 22 |
| 6.4. Печать отчета..... | 23 |

1. Условные обозначения и термины

1.1. Условные обозначения



Внимание:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы учесть особенности работы какого-либо элемента программного обеспечения.



ОСТОРОЖНО:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы предотвратить нарушения в работе программного обеспечения либо предотвратить потерю данных.



ОПАСНО:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы избежать потери контроля над технологическим процессом.

1.2. Соглашение по оформлению

| Элемент | Описание | Пример |
|--|-----------------------------|--|
| Окно, вкладка, меню, поле | Полужирный | В поле Включено установите флаг |
| Команда меню | Полужирный, знак "больше" | Меню Действия>Настройки |
| Кнопка | Обычный, подчеркнутый | Нажмите кнопку <u>Открыть</u> |
| Сообщение, документ, статус, значение, имя (файла) | Обычный, кавычках | Сообщение "Неверное имя" |
| Тип данных, режим, логический оператор | Обычный, прописные | Тип STRING |
| Переменный элемент | Обычный, треугольные скобки | Ошибка записи тега <имя тега> |
| Формат, расширение файла | Обычный, знак "звездочка" | Файл с расширением *.csv |

| Элемент | Описание | Пример |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Клавиша клавиатуры | Полужирный, в кавычках | Нажмите клавишу “Ctrl” |
| Ссылка, папка, директория | Курсив, подчеркнутый | <u>/opt/share/Nafta/lisenses/</u> |
| Атрибут | Полужирный, курсив | Запись в атрибут ManualValue |
| Примеры и фрагменты кода | Courier, серый фон | "\${windowAlias= \${scriptAlias}}" |

1.3. Перечень терминов и сокращений

Режим исполнения

Режим работы технологического ПО станции оператора, который позволяет визуализировать данные технологического процесса и выполнять команды оператора.

Сигнализация

Сообщение о технологическом или системном событии в системе, которое требует внимания оператора или инженера.

Станция оператора

Узел РСУ, который представляет собой программно-аппаратный комплекс системы, включающий в себя персональный компьютер и программное обеспечение станции оператора (ПО станции оператора). Станция оператора выполняет функции визуализации и дистанционного управления технологическим процессом.

Тег

Переменная-источник данных для анимации.

2. Введение

Документ "Руководство оператора" (далее Руководство) относится к комплекту эксплуатационных документов программного обеспечения (ПО).

Руководство содержит информацию о работе станции оператора в режиме исполнения.



Внимание: Справочная информация доступна по клавише “F1”.

3. Работа с трендом

В режиме исполнения на тренде отображаются графики изменения параметра:

- Горизонтальная ось отображает временное окно изменения параметра;
- Вертикальная ось отображает значения параметра в определенный момент времени.

В легенде тренда отображается список графиков. Настройка столбцов легенды выполняется в режиме разработки (см. документ Руководство по созданию технологического программного обеспечения станции оператора п. Настройка тренда).

По умолчанию на тренде отображаются все графики. Чтобы отобразить определенный график на тренде, в столбце **Видимость** установите флаг в соответствующей строке.

Управление времененным окном текущего графика осуществляется с помощью элементов управления (подробнее в разделе Управление временным окном).

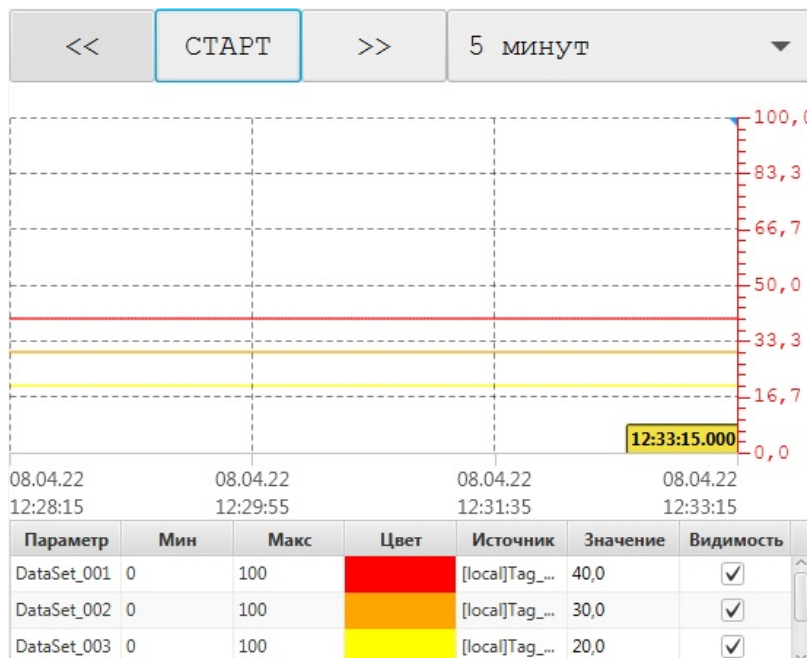


Рисунок 1. Окно тренда

Курсор позволяет снимать значения параметра в определенный момент времени. Его точные значения отображаются в легенде в столбце **Значение**. Для перемещения курсора захватите его кнопкой мыши и перемещайте, удерживая мышь.



Внимание: Значения в плохом качестве (Bad) на тренде отображаются в виде пунктирной линии с ограничивающими ее маркерами, а в легенде – имеют красный шрифт и выделяются символом "*".

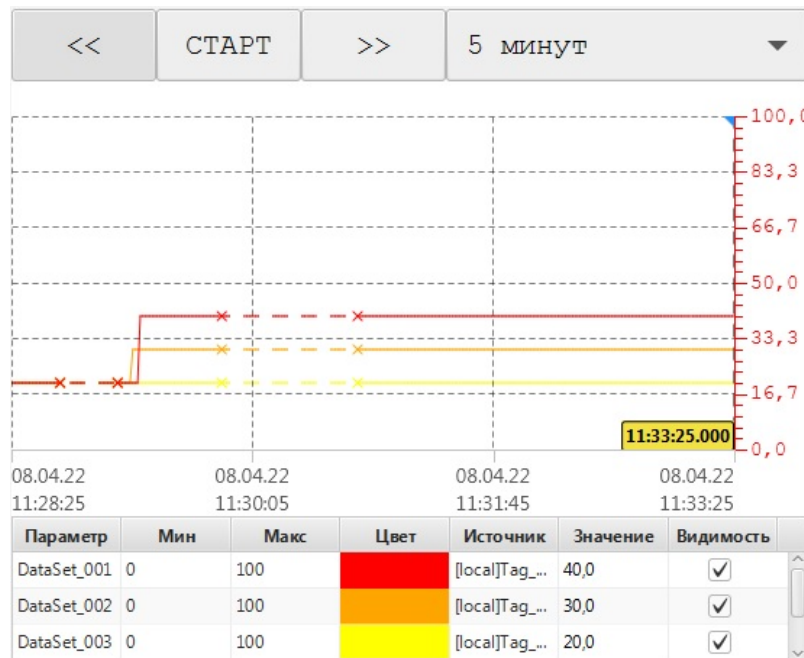


Рисунок 2. Параметры плохого качества

3.1. Управление времененным окном

Управление времененным окном тренда осуществляется в панели инструментов. Внешний вид кнопок может отличаться.

- /|| - старт/остановка;
- ◀ и ► - сдвиг временного окна. Шаг сдвига равен длине временного окна. В режиме масштабирования шаг сдвига равен длине текущего временного окна.
- Временное окно** - выбор длины временного окна из выпадающего списка;

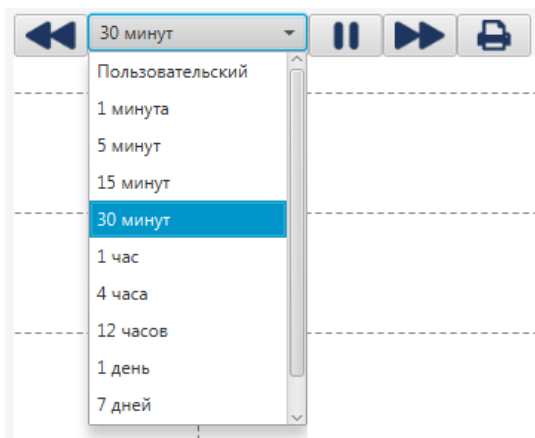


Рисунок 3. Выбор временного окна

- **Пользовательское временное окно** - задание времени начала и окончания временного окна вручную. Временное окно отобразится на горизонтальной оси тренда;

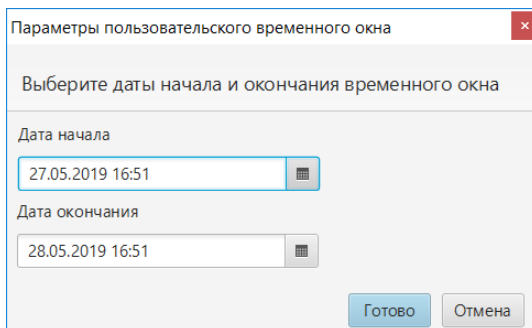


Рисунок 4. Настройка пользовательского временного окна

- - вывод на печать текущего временного окна тренда. При печати изображение тренда сохраняется в директории C:\ProgramData\Nafta\Runtime\snapshot. Файлу присваивается имя в формате "trend-ЧЧ-ММ-СС ДД-ММ-ГГГГ.png".

3.2. Масштабирование

Управление масштабированием тренда осуществляется в панели инструментов. Внешний вид кнопок может отличаться. Масштабирование позволяет приблизить область тренда в соответствии с выбранным типом масштабирования.

Для того чтобы масштабировать определенную область тренда выполните действия:

1. Выберите тип масштабирования:

- масштабирование по X и Y (по горизонтали и вертикали). Используется по умолчанию;
- масштабирование по оси X (по горизонтали);

- масштабирование по оси Y (по вертикали);
- сбросить масштабирование.

2. Выделите мышкой область.

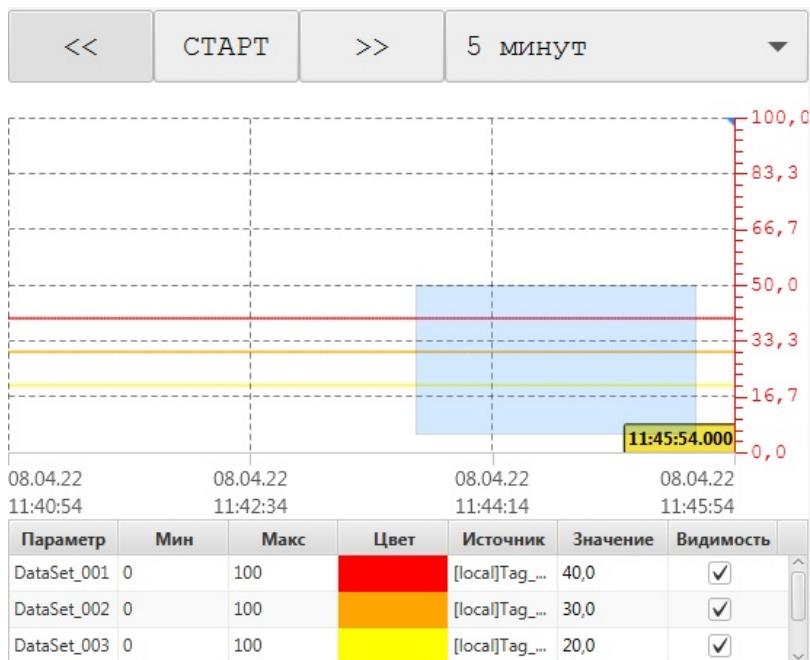


Рисунок 5. Выделение области тренда

В результате область масштабируется.

3. Для возврата в предыдущий масштаб щелкните правой кнопкой мыши на тренде либо нажмите кнопку сброса масштабирования.

3.3. Исторический и оперативный тренд

Для тега, не являющегося историческим, тренд будет открываться пустым, и далее постепенно заполняться текущим значением параметра в режиме реального времени (раз в секунду).

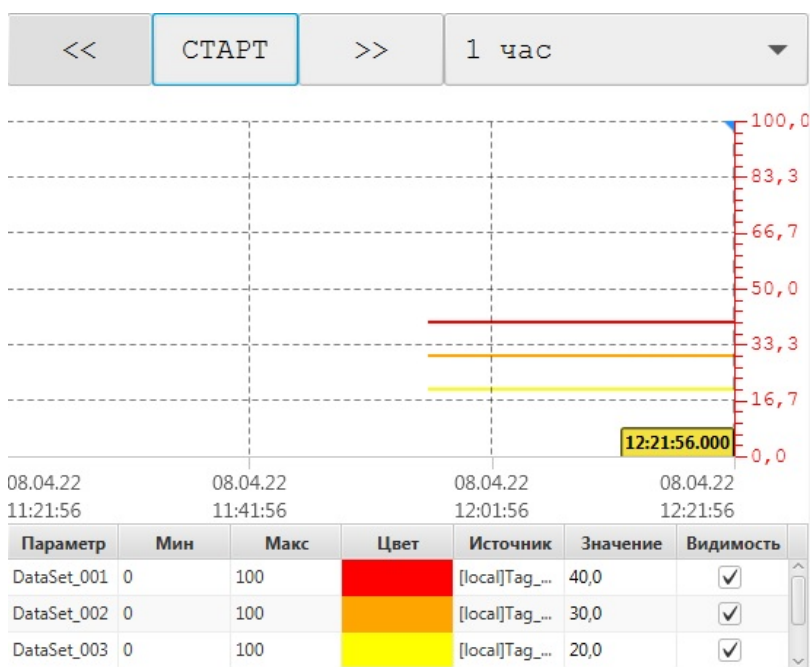


Рисунок 6. Тренд реального времени

Для исторического тега при определённых настройках истории (например, периоде равном 0 секунд, пороге нечувствительности – 1 инж. ед.) и определённом поведении тега (например, меняющемуся один раз в час) можно увидеть аналогичное поведение, в случае если в запрошенном временном промежутке не было записано ни одной исторической точки.

3.4. Выделение тренда

Управление выделением тренда осуществляется через легенду или элемент управления в режиме исполнения.

1. Для выделения тренда через легенду кликните левой кнопкой мыши по нужной строке.



Рисунок 7. Выделение тренда через легенду

- Для выделения тренда через элемент управления кликните левой кнопкой мыши по соответствующим кнопкам (Настройка элементов управления описана в [п. 4.2.8.11.1 Руководства "Создание технологического ПО станции оператора"](#)) :



Рисунок 8. Выделение тренда через элемент управления

4. Планшет сигнализаций

Планшет сигнализаций¹ предназначен для отслеживания событий и тревог, которые появляются при изменении состояний технологических объектов или при других событиях, требующих внимания оператора. События отображаются в виде списка, в котором каждому событию отводится отдельная строка.

События в планшете сигнализаций отсортированы по времени возникновения (новые события сверху) и по статусу:

1. Неквитированные, активные;
2. Неквитированные, неактивные;
3. Квитированные, активные;
4. Квитированные, неактивные удаляются из планшета.

Возникновение новых событий сигнализируется звуковыми циклическими оповещениями. Звук события проигрывается до тех пор, пока оно не будет квитировано пользователем.

Пользователь с правом доступа может управлять звуковым оповещением (включать/выключать звук) при помощи кнопок  /  на панели управления.

4.1. Данные планшета сигнализаций

Планшет сигнализаций отображает данные сигнализаций в табличном виде и содержит следующие колонки:

1. Приоритет

Показывает, на какие события необходимо обратить внимание в первую очередь.

2. Текущее состояние

Возможно четыре состояния сигнализации:

- активное и неквитированное (значок состояния в виде закрашенного квадрата, мигает);
- активное и квитированное (значок состояния в виде закрашенного квадрата, не мигает);

¹ "Руководство по созданию технологического программного обеспечения станции оператора" п. Настройки профиля планшета сигнализаций.

- неактивное и неквитированное (значок состояния в виде незакрашенного квадрата, мигает);
- неактивное и квитированное (сигнализация удаляется из планшета сигнализаций).

Визуальное отображение текущего состояния сигнализаций в зависимости от их приоритета описано в таблице.

Таблица 1. Состояние сигнализаций

| Обозначение | Описание | Приоритет сигнализации |
|-------------|-----------|------------------------|
| | Красный | [750; +∞) |
| | Оранжевый | [500; 750) |
| | Зеленый | [250; 500) |
| | Серый | (-∞; 250) |

3. Время возникновения

Отображает момент возникновения сигнализации.

4. Имя сигнализации

Отображает имя сигнализации.

5. Источник сигнализации

Отображает тег источника сигнализации.

6. Описание

Содержит описание функционального блока-сигнализации.

7. Квитировал

Отображает имя пользователя, квитировавшего сигнализацию.

4.2. Квитирование сигнализаций

Квитированием называется отметка о прочтении сообщения о событии.

| Планшет сигнализаций | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|---------------|--|
| Состояние | Приоритет | Время возникновения | Имя сигнализации | Источник сигнализации | Описание | Квитирован | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.138 | AI0006_HiHiAlarm | AI0006.HiHiAlarm | | | |
| | 500 | 20.05.2019 11:39:09.136 | AI0007_HiAlarm | AI0007.HiAlarm | | | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.136 | AI0007_HiHiAlarm | AI0007.HiHiAlarm | | | |
| | 500 | 20.05.2019 11:39:09.132 | AI0005_HiAlarm | AI0005.HiAlarm | | | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.132 | AI0005_HiHiAlarm | AI0005.HiHiAlarm | | | |
| | 500 | 20.05.2019 11:39:09.121 | AI0003_HiAlarm | AI0003.HiAlarm | | | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.121 | AI0003_HiHiAlarm | AI0003.HiHiAlarm | | | |
| | 500 | 20.05.2019 11:39:09.120 | AI0004_HiAlarm | AI0004.HiAlarm | | | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.120 | AI0004_HiHiAlarm | AI0004.HiHiAlarm | | | |
| | 500 | 20.05.2019 11:39:09.118 | AI0001_HiAlarm | AI0001.HiAlarm | | | |
| | 750 | 20.05.2019 11:39:09.118 | AI0001_HiHiAlarm | AI0001.HiHiAlarm | | | |
| | 999 | 20.05.2019 10:32:12.690 | MK550024PSU_001_Bad | MK550024PSU_001.Bad | | Administrator | |
| | 900 | 20.05.2019 10:31:05.533 | MK502142CPU_002_BusE... | MK502142CPU_002.BusE... | | Administrator | |
| | 900 | 20.05.2019 10:31:05.527 | MK502142CPU_002_BusE... | MK502142CPU_002.BusE... | | Administrator | |

Рисунок 9. Квитирование сигналов

Значки состояния неквитированных сигналов мигают.

В нижней части окна планшета сигнализации расположены кнопки Квитировать и Квитировать всё.

Чтобы квитировать сигнализацию, выделите ее левой кнопкой мыши и нажмите Квитировать. Квитирование события останавливает звуковое оповещение о данном событии. Если имеются неквитированные сигнализации, то воспроизводится звук той, приоритет которой наивысший.

Чтобы квитировать все видимые сигнализации, нажмите кнопку Квитировать всё. При квитировании всех событий оповещение прекращается.

После квитирования активные сигнализации перемещаются в нижнюю часть списка, а их значки перестают мигать. Квитированные неактивные сигнализации удаляются из планшета.



Внимание: Кнопки Квитировать / Квитировать всё могут быть неактивны (недоступны для нажатия), если у пользователя недостаточно прав на выполнение соответствующих операций квитирования.

5. Журнал событий

Журнал событий предоставляет оперативный (за определенный период времени) доступ к истории сигнализаций и действий пользователя в системе.

5.1. Данные журнала событий

Журнал событий отображает данные сигнализаций и действий пользователя за заданный промежуток времени.

| Состояние | Квитирован | Приоритет | Время возникновения | Имя сигнализации | Источник сигнализации | Описание | Квитирован |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------|-----------------------|---|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 | 2021-01-19T15:18:35.443 | | ServerIO | Пользователь Guest попытался авторизоваться ... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 | 2021-01-19T15:18:34.552 | | ServerIO | Пользователь Guest попытался авторизоваться ... | |

С 19.01.2021 15:13:37 по 19.01.2021 15:18:37 Элементов 2

Рисунок 10. Журнал событий

Данные представляются в табличном виде и указываются в отдельных колонках:

1. Состояние

Отображает изменение состояния сигнализации (подробнее о состоянии сигнализации в п. [Данные планшета сигнализаций Руководства](#)).

2. Квитирован

Показывает, была ли квитирована сигнализация.

Если сигнализация была квитирована, то в строке события будет отображен значок ; если нет, то в строке события будет отображен значок .

3. Приоритет

Отображает приоритет события.

4. Время возникновения

Отображает момент возникновения события.

5. Имя сигнализации

Отображает имя сигнализации.

6. Источник сигнализации

Отображает тег источника сигнализации.

7. Описание

Предоставляет следующую информацию:

- описание функционального блока-сигнализации;
- описание действия пользователя;
- сообщение об ошибке авторизации.

8. Квитировал

Отображает имя пользователя, квитировавшего сигнализацию.

Возможные варианты действий пользователя:

- аутентификация;
- авторизация;
- квитирование сигнализации;
- ввод команды на управление оборудованием.

5.2. Работа с журналом событий

Работа с журналом событий включает в себя следующие операции:

- выбор временного промежутка;
- фильтрация данных.

Управление временным окном журнала событий осуществляется в панели инструментов - аналогично управлению временным окном тренда, описанному в разделе Управление временным окном Руководства:

The screenshot shows the NaftaVision event log interface. At the top, there is a toolbar with playback controls: a double-left arrow, a dropdown menu set to '5 минут' (5 minutes), a circular arrow, a double-right arrow, and a print icon. Below the toolbar is a filter section with a 'Фильтр' button and several dropdown menus for filtering by status, user, priority, time of occurrence, source, description, and checked/unchecked status. A main table displays two rows of event data:

| Состояние | Квитирован | Приоритет | Время возникновения | Имя сигнализации | Источник сигнализации | Описание | Квитировал |
|-------------------------------------|------------|-----------|-------------------------|------------------|-----------------------|---|------------|
| <input type="checkbox"/> | X | 0 | 2021-01-19T15:18:35.443 | | ServerIO | Пользователь Guest попытался авторизоваться ... | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | X | 0 | 2021-01-19T15:18:34.552 | | ServerIO | Пользователь Guest попытался авторизоваться ... | |

At the bottom of the table, a footer bar indicates the time range: 'C 19.01.2021 15:13:37 по 19.01.2021 15:18:37 Элементов 2'.

Рисунок 11. Выбор временного промежутка

По аналогии с печатью тренда изображение журнала событий сохраняется в директории C:\ProgramData\Nafta\Runtime\snapshot. Файлу присваивается имя в формате "events-ЧЧ-ММ-СС ДД-ММ-ГГГГ.png".

5.2.1. Фильтрация данных журнала событий

Журнал позволяет фильтровать события исходя из их приоритета, состояния, принадлежности структурной единице, времени возникновения и других параметров. Фильтрация данных журнала событий осуществляется в окне фильтра.

Окно фильтра разворачивается нажатием на горизонтальную панель **Фильтр**:

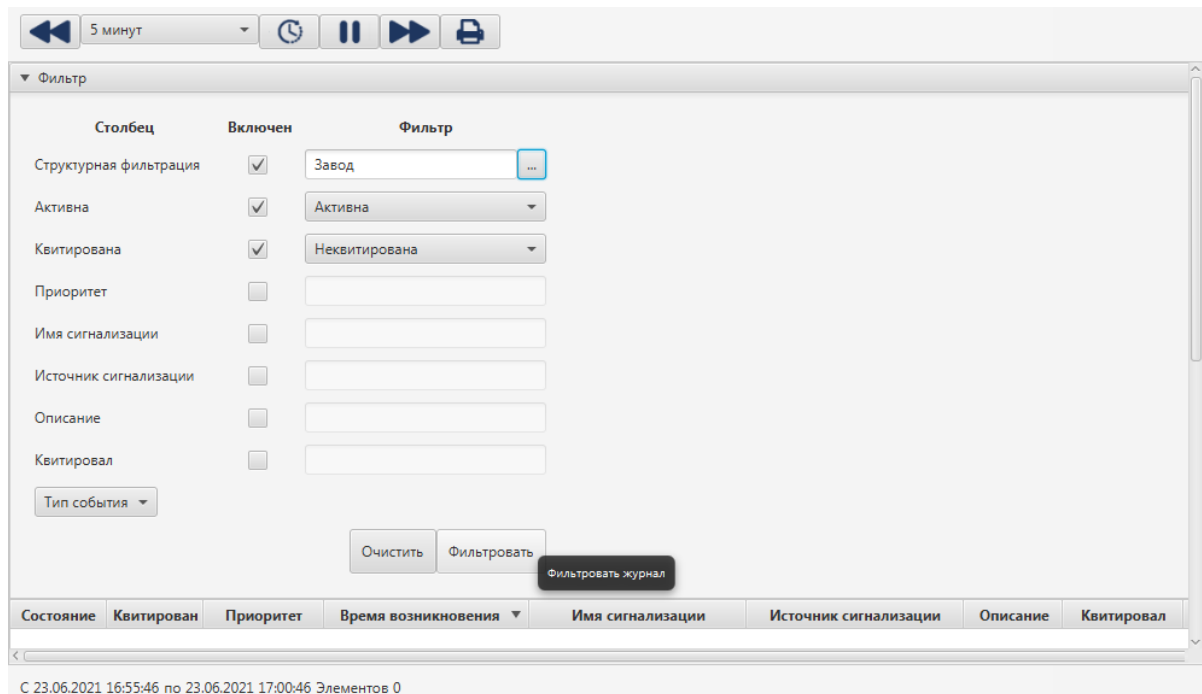


Рисунок 12. Фильтры журнала событий

Для того чтобы осуществить фильтрацию, необходимо выполнить следующие действия:

1. Установите флаг в столбце "Включен", чтобы включить фильтр.
2. В соответствии с таблицей задайте условие фильтра:

Таблица 2. Параметры планшета сигнализации

| Столбец | Условие фильтра | Пример заполнения |
|------------------------|---|----------------------|
| Структурная фильтрация | Выберите из выпадающего списка структурную единицу | - |
| Активна | Выберите из выпадающего списка состояние сигнализации: активна, неактивна | - |

| Столбец | Условие фильтра | Пример заполнения |
|--------------------------|---|--|
| Квитирована | Выберите из выпадающего списка состояние сигнализации: квитирована, неквитирована | - |
| Приоритет | Задайте значение, несколько значений через запятую либо диапазон через дефис | 101 500,750 100-199 |
| Имя сигнализации | Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов | Клапан 1 Сервер AI001_LoLoAlarm AI*Alarm |
| Источник сигнализации | Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов | Tag_001 Server IO AI001_LoLoAlarm |
| Описание события | Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов | Открыт регулятор давления воздуха Сервер ввода-вывода Достигнут аварийный нижний предел сигнализации аналогового ввода Аварийный* |
| Квтировал | Задайте пользователя, квтировавшего сигнализацию, нескольких пользователей через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов | Авдеев А.М Operator_1 Диспетчер А* |



Внимание: Допускается задавать несколько текстовых значений через запятую: {фрагмент текста},{фрагмент текста}. Если текстовое

значение само по себе содержит запятую, то запятая экранируется знаком "\": *{фрагмент текста}\,фрагмент текста}*. Знак "\", присутствующий во фрагменте текста, экранируется этим же знаком: *{фрагмент текста}\,\,фрагмент текста}*.

3. Нажмите кнопку **Фильтровать**. Данные журнала событий будут отображены согласно заданным параметрам фильтра.

Для сброса фильтра применяется кнопка **Очистить**.

4. Сверните окно фильтра нажатием на горизонтальную панель **Фильтр**:

6. Отчеты

Для работы с отчетами используется отдельное окно - "Окно просмотра отчетов". Слева отображается список всех отчетов, меню настройки параметров отчета и кнопки создания отчета и печати. Справа - непосредственно окно просмотра выбранного отчета.

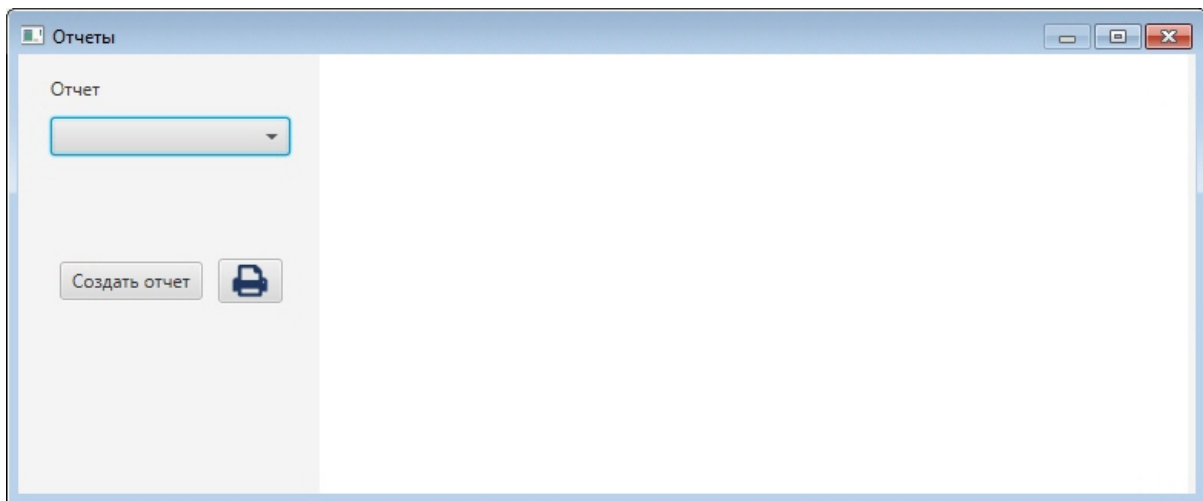


Рисунок 13. Окно просмотра отчетов



Внимание: При возникновении ошибок обратитесь к инженеру системы.

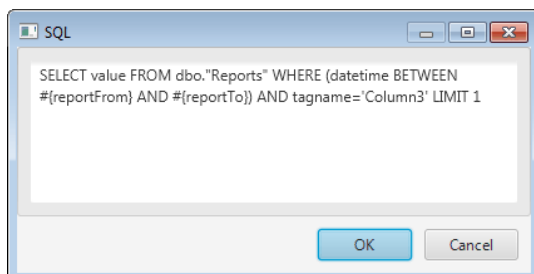


Рисунок 14. Сообщение об ошибке

6.1. Часовой отчет

Для формирования часового отчета необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите из календаря или введите вручную день, месяц и год.
3. Выберите из выпадающего списка временной промежуток.



Рисунок 15. Формирование часового отчета

4. Нажмите кнопку **Создать отчет**.

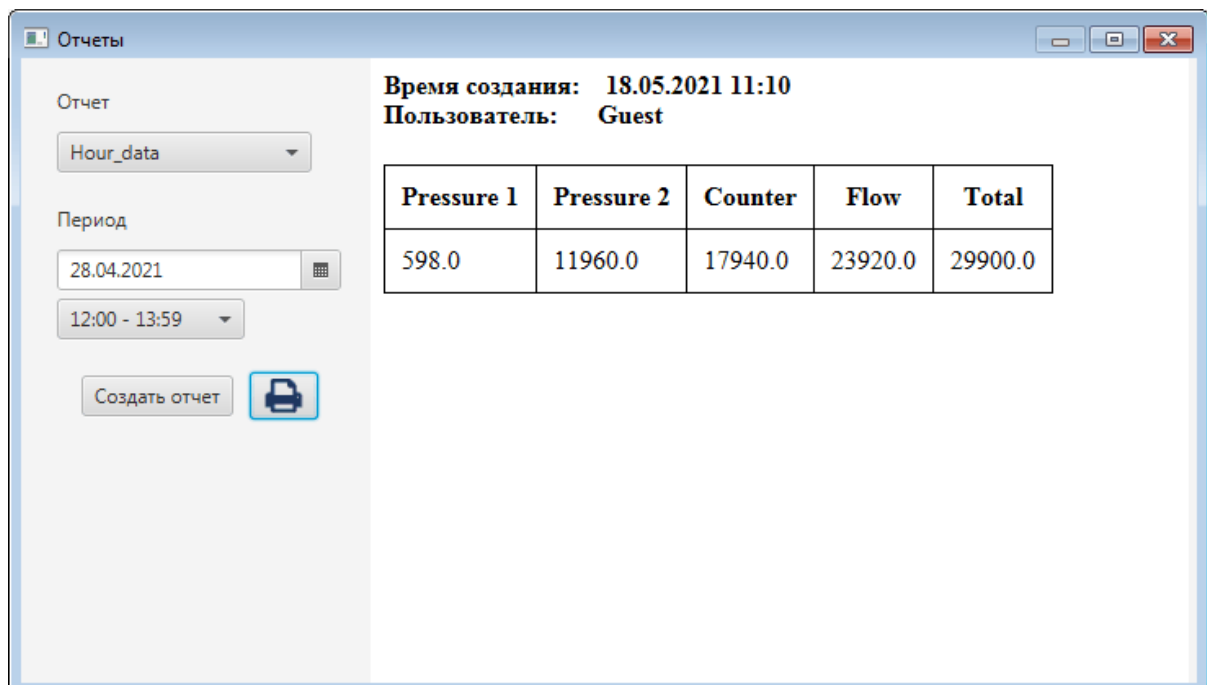


Рисунок 16. Готовый часовой отчет

5. Закройте окно.

6.2. Отчет за сутки

Для формирования отчета за сутки необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите из календаря или введите вручную день, месяц и год.

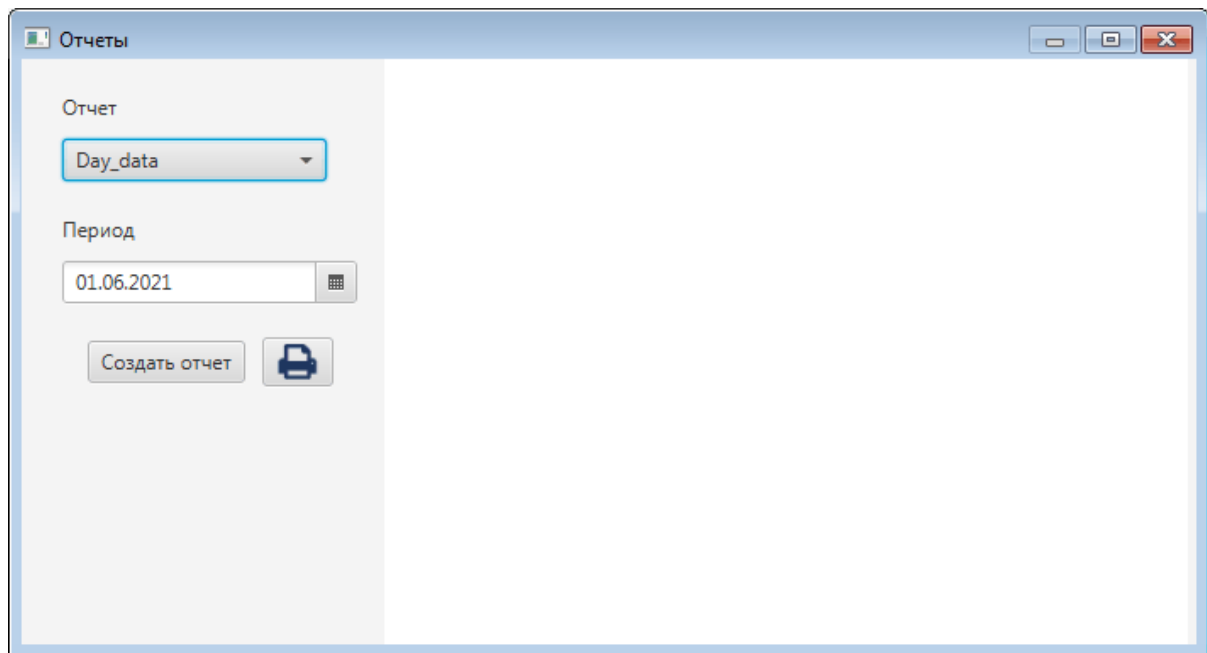


Рисунок 17. Формирование отчета за сутки

3. Нажмите кнопку Создать отчет.

The screenshot shows the same 'Reports' window after the report has been generated. It includes the creation time ('Время создания: 26.05.2021 11:03') and user ('Пользователь: Guest'). The sidebar remains the same. To the right, a table displays data for the day from 4:00 to 20:00. The columns are labeled 'Time', 'Pressure 1', 'Pressure 2', 'Counter', 'Flow', and 'Total'. The data is as follows:

| Time | Pressure 1 | Pressure 2 | Counter | Flow | Total |
|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 4:00 - 6:00 | 15619.0 | 312380.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 6:00 - 8:00 | 15619.0 | 312380.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 8:00 - 10:00 | 15619.0 | 312370.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 10:00 - 12:00 | 15619.0 | 312370.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 12:00 - 14:00 | 15619.0 | 312370.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 14:00 - 16:00 | 15619.0 | 312360.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 16:00 - 18:00 | 15619.0 | 312360.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |
| 18:00 - 20:00 | 15619.0 | 312370.0 | 468570.0 | 624760.0 | 780950.0 |

Рисунок 18. Готовый отчет за сутки

4. Закройте окно.

6.3. Отчет за месяц

Для формирования отчета за месяц необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите месяц и год с помощью двунаправленных счетчиков.

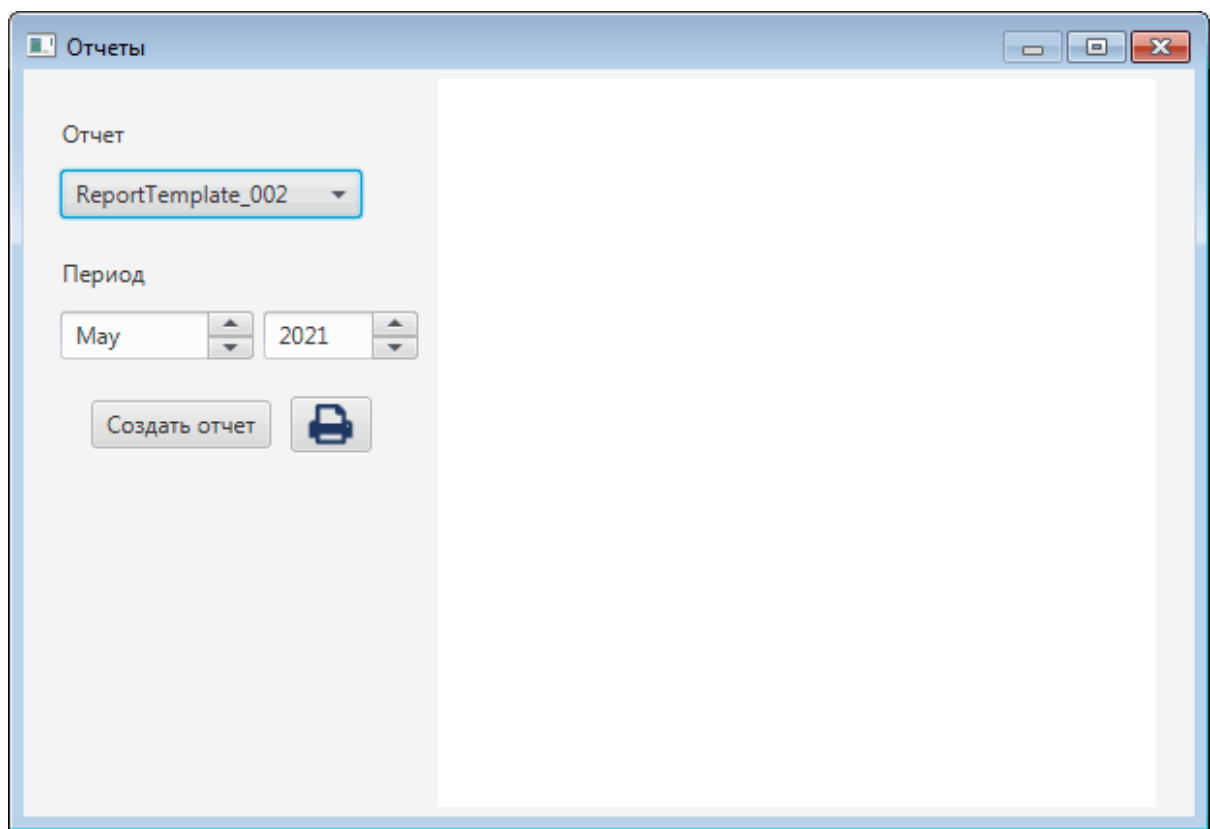


Рисунок 19. Формирование отчета за месяц

3. Нажмите кнопку **Создать отчет**.
4. Закройте окно.

6.4. Печать отчета

Для того чтобы распечатать /сохранить в PDF текущий отчет, нажмите кнопку . В результате отобразится стандартное диалоговое окно **Печать**. На вкладке **Общие** выберите принтер, настройте параметры и нажмите кнопку **Печать**.