



ОКП 42 1541

Анализатор степени одоризации промышленный «АнОд»

Руководство оператора ПО «Х-метр»

КС 50.250-000 34 01-1

2015 г.

Оглавление

1. Назначение программы	3
2. Условия выполнения программы	3
3. Выполнение программы	3
3.1. Запуск и останов программы	3
3.2. Подключение к анализатору	4
3.3. Конфигурирование анализатора	5
3.3.1. Настройка прав доступа	5
3.3.2. Получение прав доступа	7
3.3.3. Настройка анализатора	7
3.3.4. Паспорт одоранта	12
3.3.5. Обновление программного обеспечения	12
3.4. Управление анализатором	13
3.5. Архивы	13
3.6. Главное окно программы	15
3.7. Информация о программе и контроль целостности ПО анализатора.....	16

1. Назначение программы

ПО «Х-метр» предназначено для отображения информации, контроля за работой и осуществления настроек анализаторов производства ООО НТФ «БАКС», в том числе потокового взрывозащищенного анализатора степени одоризации (далее - анализатора).

2. Условия выполнения программы

ПО «Х-метр» выполняется на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows7/Vista/8/10/11 или дистрибутива ОС Linux с поддержкой работы Qt 5.15 (например ОС Astra Linux 1.7.6). Для обеспечения связи с анализатором компьютер должен быть оснащен портом RS485/RS232/Ethernet.

3. Выполнение программы

3.1. Запуск и останов программы

ПО «Х-метр» состоит из файла «Xmetr.exe» и файлов необходимых для его работы библиотек и справоч., которые могут находиться на USB-flash носителе или жестком диске компьютера, и запускается по необходимости из операционной системы Windows стандартным образом. Главное окно программы при запуске показано на рис. 1.

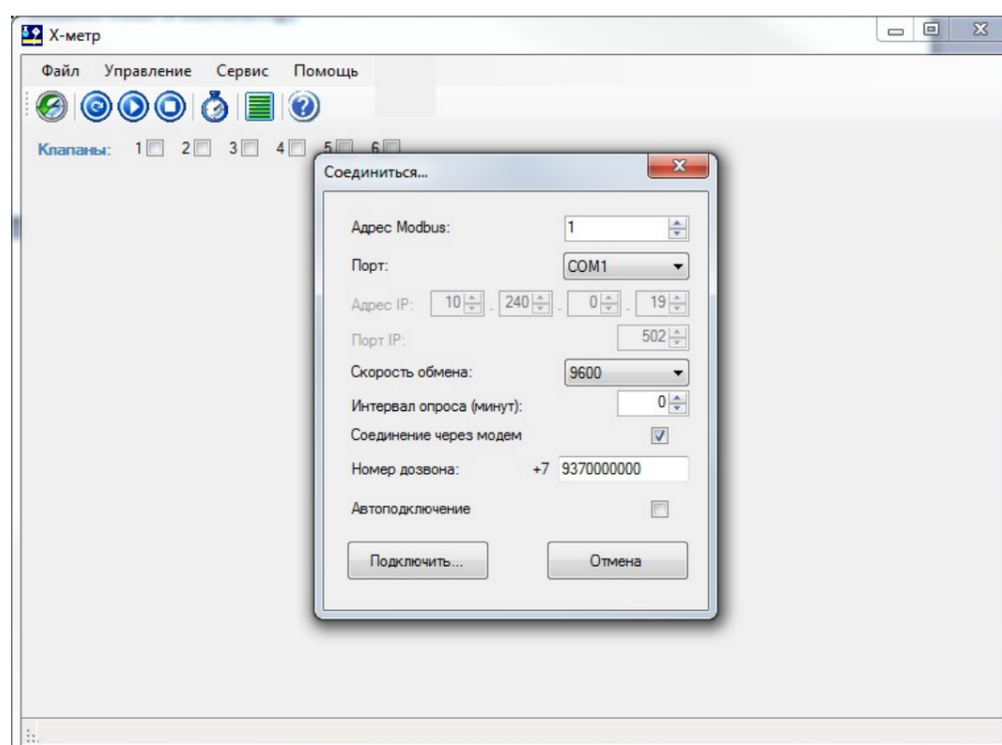


Рис. 1. Главное окно ПО "Х-метр" при запуске программы

Останов программы производится из главного окна программы выбором пункта меню «Файл\Выход».

3.2. Подключение к анализатору

При запуске ПО «Х-метр» выводится окно параметров соединения (см. рис.2.).

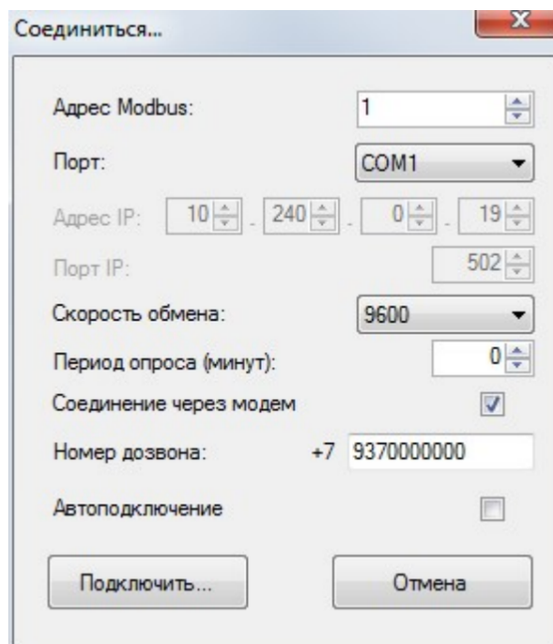


Рис. 2. Окно ввода параметров соединения

Для соединения с анализатором через RS485/RS232 канал, в данном окне необходимо выбрать Modbus адрес анализатора (в заводской настройке адрес = 0), номер COM-порта компьютера, к которому подключен анализатор, скорость обмена по порту (в заводской настройке скорость = 9600), номер дозвона (если происходит модемное соединение) и нажать на кнопку «Подключить».

Для соединения с анализатором через Ethernet канал, в данном окне необходимо выбрать Modbus адрес анализатора (в заводской настройке адрес = 10), «Порт» установить в значение TCP/IP, ввести IP адрес и IP порт (в заводской настройке IP порт = 502) анализатора и нажать на кнопку «Подключить».

Если «Период опроса» выбрать больше 0, то программа «X-метр» будет автоматически соединяться с анализатором, для загрузки свежих данных, через указанный промежуток времени.

В случае, если соединение с анализатором успешно установлено, главная форма программы примет вид, показанный на рис.3.

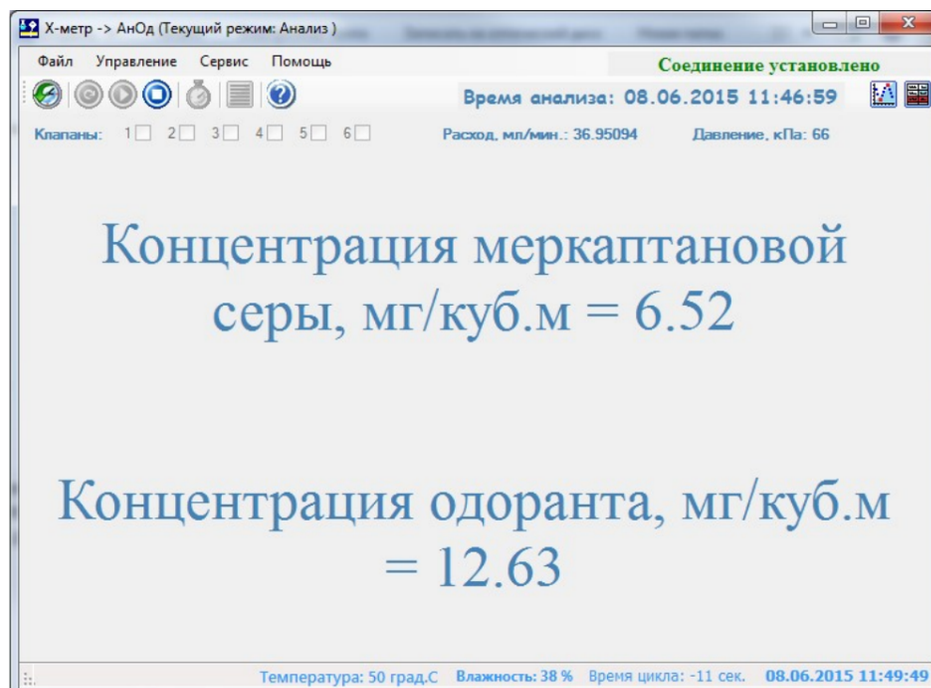


Рис. 3. Вид главного окна

Если установить галочку в поле «Автоподключение», то при следующей загрузке программы соединение будет производиться по введенным ранее настройкам без вывода окна параметров соединения.

3.3. Конфигурирование анализатора

3.3.1. Получение прав доступа

Для выполнения операций, требующих наличия определенных прав доступа, необходимо пройти «авторизацию». Для этого выбрать пункт меню «Управление/Получить доступ к настройкам». После этого появляется диалог аторизации (рис.4).

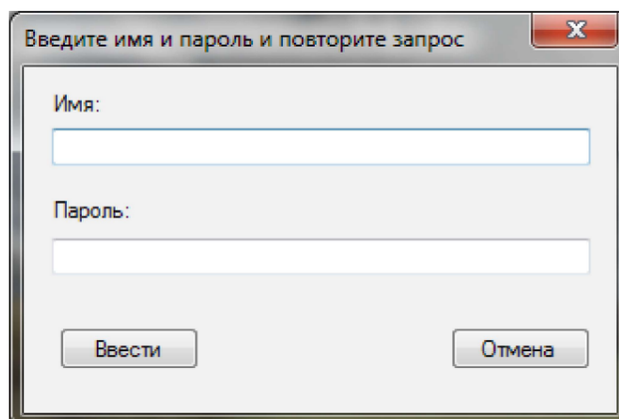


Рис. 4. Диалог получения прав доступа

В диалоге требуется ввести имя пользователя и пароль и нажать на кнопку «Ввести». Если данный пользователь с таким паролем имеется в базе анализатора, то данному сеансу работы будут присвоены права, установленные для этого пользователя.

По окончании действий, требующих наличия определенных прав доступа, рекомендуется выбрать пункт меню «Управление/Отключить доступ к настройкам», чтобы удалить из сеанса права пользователя с допуском к настройкам.

3.3.2. Настройка прав доступа

В ПО «Х-метр» возможно создание произвольного количества пользователей с различными правами доступа. Для перехода в режим настройки прав доступа необходимо выбрать пункт меню «Сервис\Пользователи». Если пользователь еще не авторизовался в программе, необходимо пройти авторизацию (см. п 3.3.1). Если у пользователя имеются права доступа на управление пользователями, то отобразится диалог прав доступа рис.5.

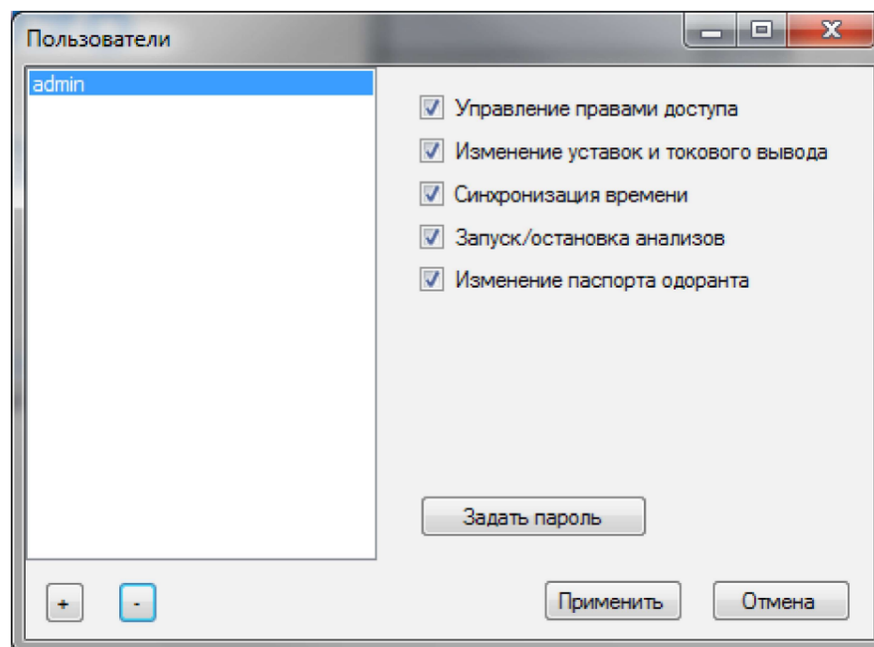


Рис. 5. Диалог прав доступа

Для добавления нового пользователя надо нажать на кнопку «+». При этом отобразится диалог создания нового пользователя (рис.6).



Рис. 6. Пример диалога добавления пользователя

В открывшемся диалоге необходимо заполнить поля имени пользователя, пароля пользователя, подтверждения пароля (должно совпадать с паролем пользователя). После чего нажать на кнопку «Применить».

Права доступа включают 5 независимых опций:

- «Управление правами доступа» - пользователь, имеющий эти права может производить добавление, удаление пользователей и осуществлять настройку прав доступа.
- «Изменение уставок и токового вывода» - пользователь, имеющий эти права имеет право изменять значения предельных уставок и параметров выхода 4-20 мА анализатора.
- «Синхронизация времени» - пользователь с данными правами может осуществлять синхронизацию времени анализатора по времени компьютера, на котором выполняется ПО «Х-метр»(см.п.3.3.4).
- «Запуск/остановка анализов» - пользователь с данными правами имеет право на запуск остановку анализа, выбор режима работы анализатора.
- «Изменение паспорта одоранта» - пользователь имеет право на изменение концентрации одоранта в паспорте.

Если у пользователя не определено ни одно из перечисленных прав, то ему доступен только контроль работы анализатора и доступ к его архивам.

Для изменения прав пользователя необходимо в списке пользователей выбрать требуемую запись пользователя, выставить требуемые права и нажать на кнопку «Применить».

Для удаления пользователя необходимо в диалоге прав доступа выбрать требуемую запись и нажать на кнопку «-». При этом будет выведено предупреждение об удалении (см. рис.7).

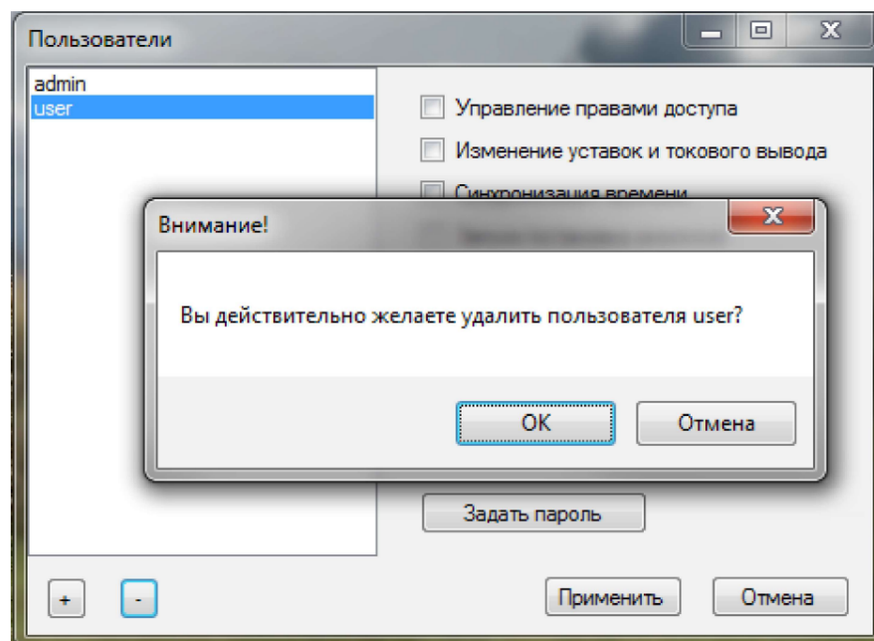


Рис. 7. Предупреждение об удалении пользователя

При нажатии на кнопку «ОК» выбранный пользователь будет удален, при нажатии на кнопку «Отмена» процедура удаления будет прекращена.

Если в ходе настройки прав доступа была допущена ошибка, можно в диалоге прав доступа нажать на кнопку «Отмена» и повторить процедуру сначала.

Для изменения пароля определенного пользователя необходимо выбрать требуемую запись пользователя и нажать на кнопку «Задать пароль». При этом будет выведен диалог ввода пароля пользователя (см.рис.8)

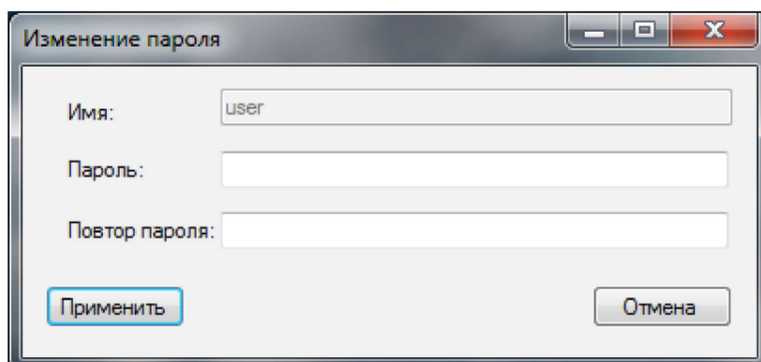


Рис. 8. Изменение пароля пользователя

В диалоге изменения пароля пользователя необходимо дважды ввести один и тот же новый пароль в поля «Пароль» и «Повтор пароля» и нажать на кнопку «Применить»

3.3.3. Настройка анализатора

Для перехода в режим настройки анализатора необходимо выбрать пункт меню «Сервис\Настройки». Если пользователь еще не авторизовался в программе, необходимо пройти процесс авторизации (см. п 3.3.1). Если у пользователя имеются права соответствующего доступа, то отобразится диалог настройки рис.9.

Диалог настройки имеет 4 вкладки «Общие», «Регистры Modbus», «Свойства» и «Критерии нормы».

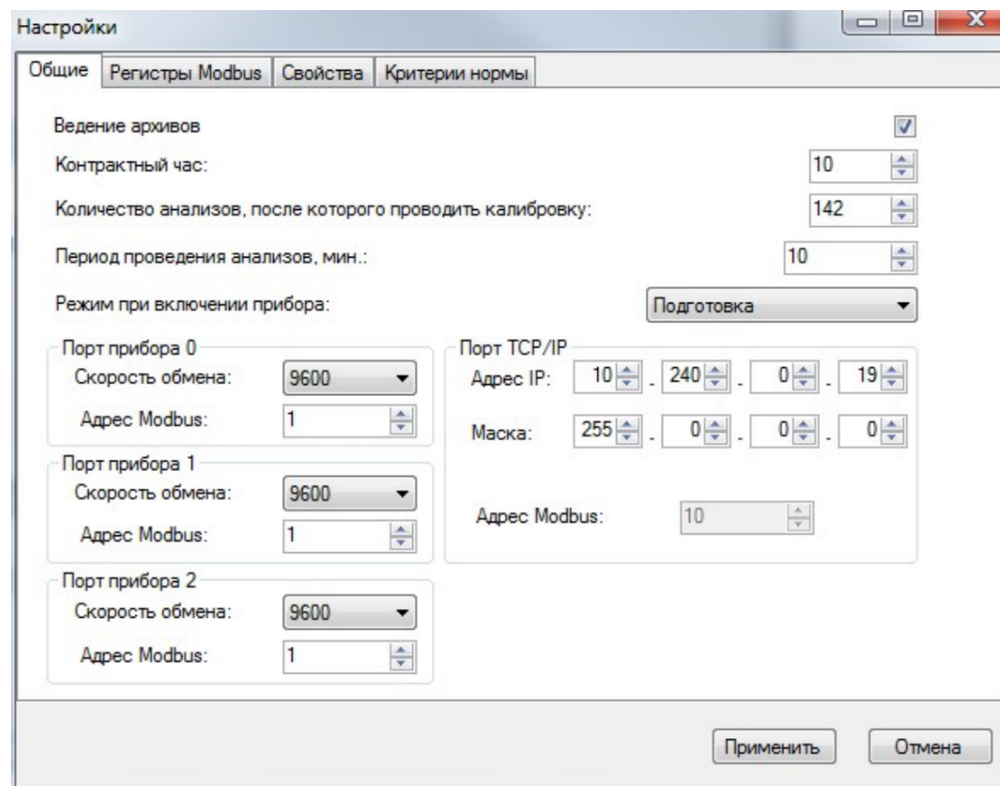


Рис. 9. Диалог настройки

На вкладке «Общие» отображаются общие параметры анализатора. При включенном флажке «Ведение архивов» программа «Х-метр» будет периодически читать архивы анализатора и сохранять их на компьютере. Эти архивы будут доступны при выборе соответствующей опции формы просмотра архивов анализатора(см. п.4.).

Значение поля «Количество анализов, после которого проводить калибровку» говорит о том, после какого количества анализов калибровать прибор. Если в данном поле будет значение 0, то калибровка автоматически производиться не будет.

«Период проведения анализов» задаёт периодичность выполнения анализов.

«Режим при включении прибора» определяет запуск первого режима, который будет запущен при включении прибора. Если данный параметр не задан, то выполнение режима будет зависеть от того, каким он был в момент выключения прибора. Если прибор находился в ручном режиме, то никакой режим не будет запущен. Если прибор находился в режиме «автомат» и выполнял анализ, то при включении прибора загрузится этот же режим и начнется его выполнение.

Группы параметров с наименованием «Порт прибора» отвечают за установку скорости обмена по портам анализатора и адреса Modbus для каждого из портов прибора. Параметры связи по портам - 8 бит, без проверки четности, 1 стоповый бит.

На вкладке «Регистры Modbus»(см. Рис.10) имеется таблица настроек адресного пространства Modbus прибора.

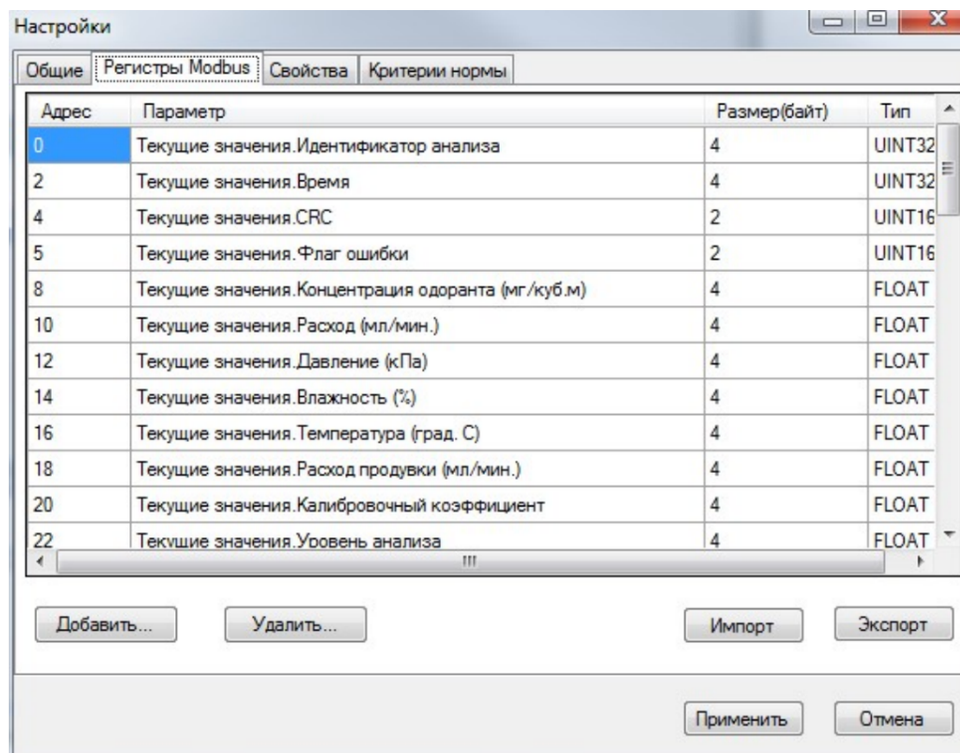


Рис. 10: Вкладка «Регистры Modbus» диалога настроек

Добавить требуемый параметр в структуру регистров можно, нажав на кнопку «Добавить». При этом отобразится диалог добавления регистров(рис.11).

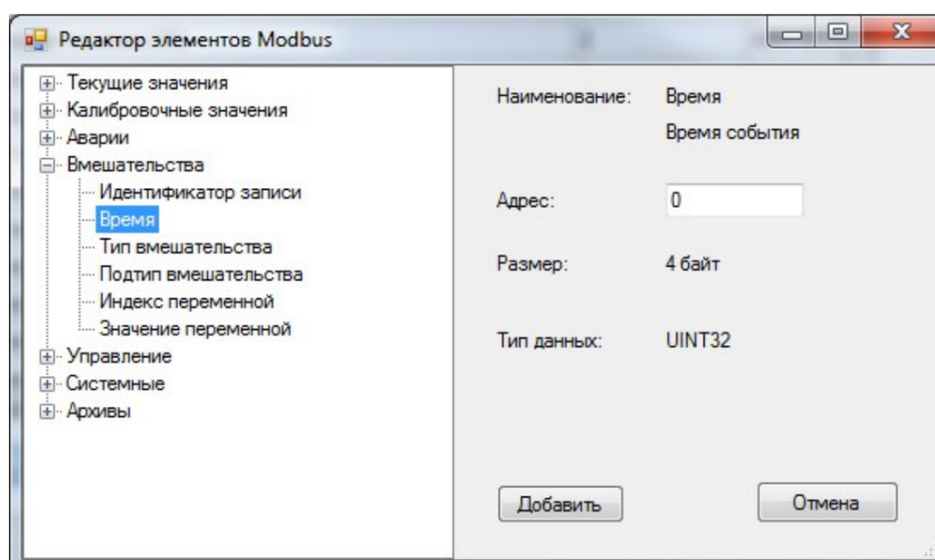


Рис. 11: Диалог редактора элементов Modbus

В диалоге необходимо выбрать требуемый параметр, указать его адрес и нажать на кнопку «Добавить».

Для удаления параметра из списка Modbus необходимо на вкладке «Регистры Modbus» выбрать требуемый параметр и нажать на кнопку «Удалить». Будет выведен диалог подтверждения удаления записи (рис.12).

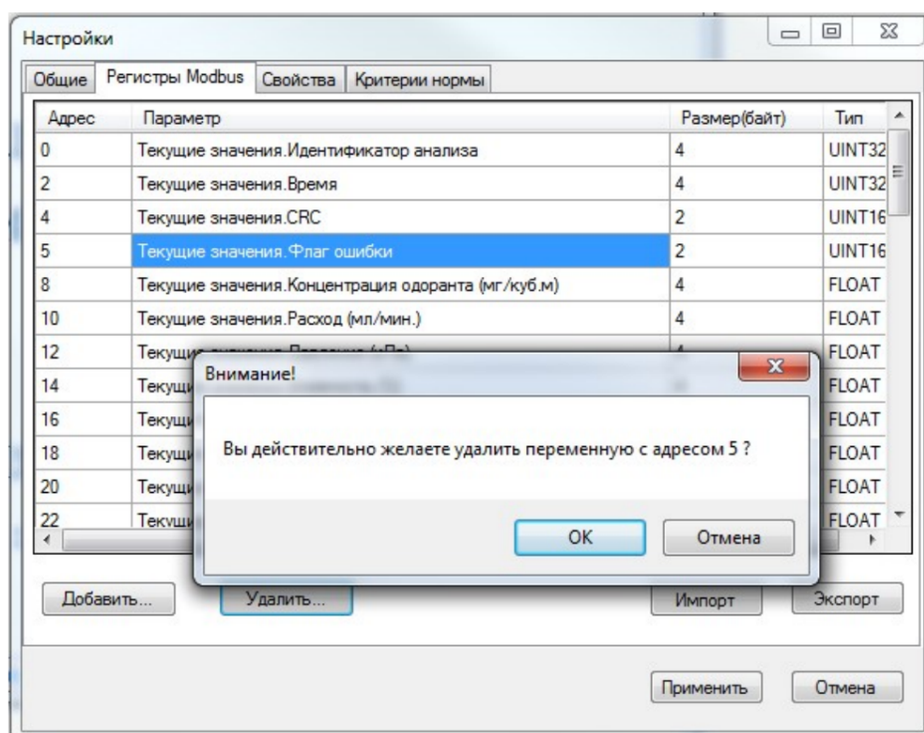


Рис. 12: Удаление параметра Modbus

Для удаления параметра требуется нажать на кнопку «ОК».

Вкладка «Свойства» имеет две подвкладки: «Параметры источника микропотока» и «Параметры выхода 4-20 мА» (см. рис.13).

На вкладке «Параметры источника микропотока» задаются параметры для калибровки прибора. Если анализатор имеет в составе источник микропотока, то должны быть введены параметры «Параметр А» и «Параметр В» из паспорта поставляемого источника. Если калибровка анализатора осуществляется по калибровочной смеси, то должен быть введен параметр «Концентрация ПГС, ppm».

Вкладка «Параметры выхода 4-20 мА»(см. Рис.14) содержит следующие поля:

- «Минимальный порог ЦАП» - минимально возможное значение параметра, соответствующее току 4 мА;
- «Максимальный порог ЦАП» - максимально возможное значение параметра, соответствующее току 20 мА;
- «ID параметра ЦАП» - выбирается параметр, значение которого будет передаваться посредством токового выхода. Если данному параметру будет задано значение «Не задан», то токовый выход не будет использоваться для передачи.

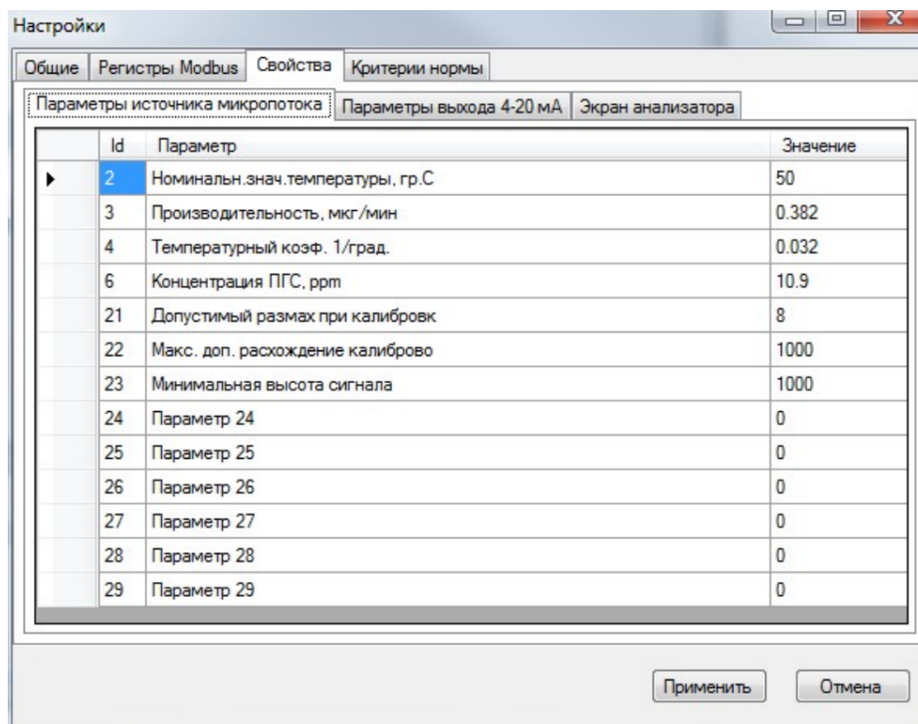


Рис. 13: Вкладка «Параметры источника микропотока»

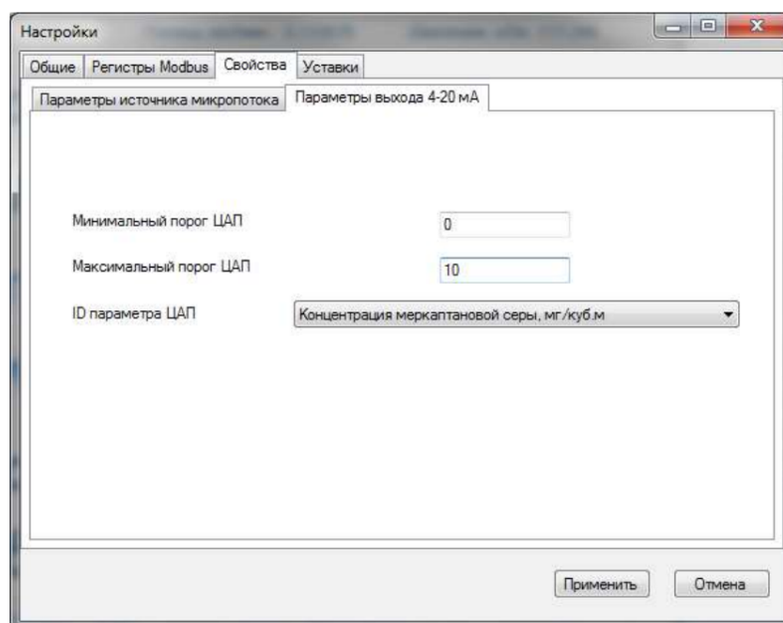


Рис. 14: Вкладка «Параметры выхода 4-20 мА»

На вкладке «Критерии нормы» диалога настроек задаются пределы для контроля параметров анализатора (см. Рис 15). Для включения контроля необходимо установить значения верхнего и нижнего порога требуемого параметра и поставить флажок в поле «Контроль».

По окончании изменения параметров любых вкладок диалога настроек значения будут применены только после того, как пользователь нажмет на кнопку «Применить».

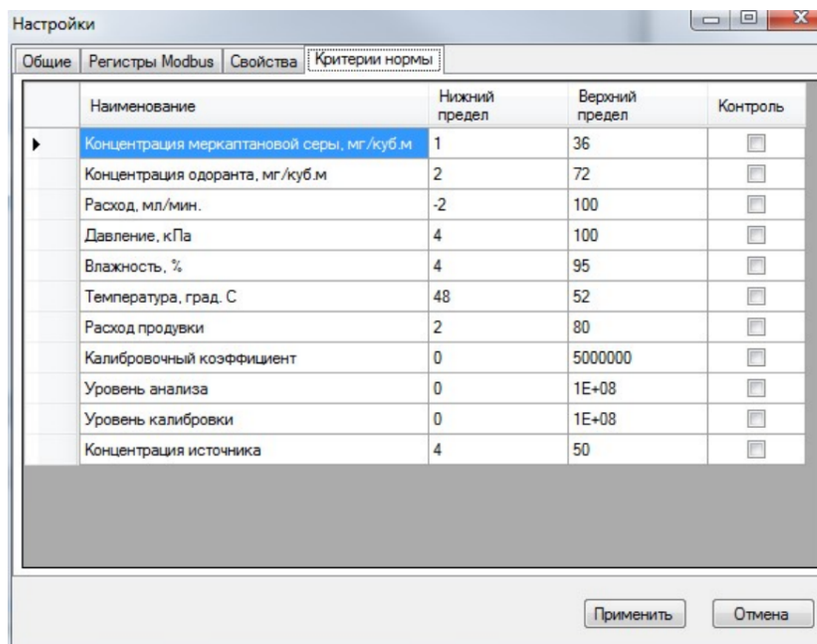


Рис. 15: Вкладка «Критерии нормы» диалога настроек

3.3.4. Паспорт одоранта

Для вызова диалога задания паспорта одоранта необходимо выбрать пункт меню «Сервис\Паспорт одоранта». Если пользователь еще не авторизовался в программе, необходимо пройти процесс авторизации (см. п 3.3.1). Если у пользователя имеются права соответствующие доступа, то отобразится диалог рис.16.

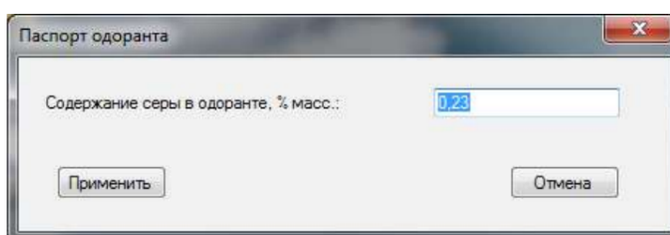


Рис. 16. Диалог паспорта одоранта

Для изменения содержания серы необходимо ввести значение и нажать на кнопку «Применить».

3.3.5. Обновление программного обеспечения

Для вызова диалога обновления программного обеспечения необходимо выбрать пункт меню «Сервис\Обновление программы». В диалоге обновления программного обеспечения (см. Рис.17) необходимо ввести путь к файлу обновления программы либо выбрать его из проводника, нажав на клавишу «...», после чего нажать на кнопку «Применить».

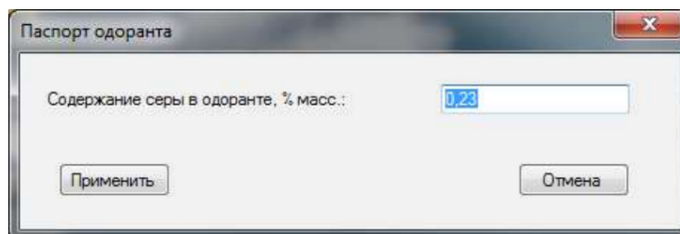


Рис. 17. Диалог обновления программы

3.4. Управление анализатором

Для управления анализатором в ПО «Х-метр» предусмотрен пункт меню «Управление». В него входят подпункты:

- «Получить доступ к настройкам» - с помощью этого подпункта можно вызвать диалог авторизации (см. п.3.3.1).
- «Соединение» - с помощью этого подпункта можно вызвать диалог подключения к анализатору (см. п.3.2).
- «Режим» - в этом подпункте сосредоточены режимы работы анализатора.
- «Статус» определяет статус выполнения режима. Возможны три состояния:

«Останов», при котором не выполняется никакой режим, «Автомат» - при котором прибор работает в автоматическом режиме и «Выполнить однократно» для однократного запуска режима, выбранного в пункте меню «Управление\Режим».

- «Синхронизация времени» служит для установки времени анализатора по времени компьютера.
- «Отключить доступ к настройкам» осуществляет сброс текущих прав пользователя для предотвращения доступа к изменению настроек прибора. После выполнения этого действия для получения этих прав пользователь должен будет заново авторизоваться.

3.5. Архивы

Доступ к архивам анализатора осуществляется выбором пункта меню «Файл\Архивы». При этом выводится диалог архивов (см. Рис. 18). В нем требуется выбрать тип архива (текущие значения, аварии, вмешательства, калибровка), интервал начала и окончания периода отчета и источник отчета. Если в настройках «Х-метр» (см. п.3.3.3) установлен флажок для параметра ведение архивов, то в качестве источника архивов можно использовать архив компьютера, иначе можно считать данные только с анализатора, установив его в качестве источника отчета. Для формирования отчета надо нажать на кнопку «Сформировать».

Набор столбцов отчета можно корректировать. Для этого на таблице архива требуется щелкнуть правой кнопкой мыши и в открывшемся меню выбрать действие над колонкой (см. Рис. 19). После конфигурации столбцов требуется заново сформировать отчет.

Время	Флаг аварии	Концентрация меркаптановой серы, мг/куб.м	Концентрация одоранта, мг/куб.м	Давление, кПа	Температура, град. С	к
12.12.2012 9:08:32	0	66.86438	29071.47	117.703	0	-1
12.12.2012 9:20:27	0	62.04823	26977.49	117.5399	0	-1
12.12.2012 9:39:35	0	57.87188	25161.69	117.2082	0	-1
12.12.2012 9:51:30	0	57.92902	25186.53	116.9581	0	-1
12.12.2012 10:10:38	0	54.33544	23624.1	116.5563	0	-1
12.12.2012 10:22:33	0	54.49908	23695.25	116.2999	0	-1
12.12.2012 10:41:41	0	51.19845	22260.2	115.9769	0	-1
12.12.2012 10:53:36	0	51.39306	22344.81	115.8208	0	-1
12.12.2012 11:12:44	0	48.48371	21079.87	115.633	0	-1
12.12.2012 11:24:39	0	48.35366	21023.33	115.5354	0	-1
12.12.2012 11:43:47	0	48.95562	21285.05	115.7206	0	-1
12.12.2012 11:55:42	0	48.79306	21214.38	115.906	0	-1
12.12.2012 12:14:50	0	51.24041	22278.44	116.0938	0	-1
12.12.2012 12:26:45	0	54.49797	23694.77	116.3243	0	-1
12.12.2012 12:45:53	0	54.52718	23707.47	116.8671	0	-1
12.12.2012 12:57:48	0	57.92429	25184.47	117.2157	0	-1

Рис. 18. Диалог архивов

Время	Флаг аварии	Концентрация меркаптановой серы, мг/куб.м	Концентрация одоранта, мг/куб.м	Давление, кПа	Температура, град. С	к
12.12.2012 9:08:32	0	66.86438	29071.47	117.703	0	-1
12.12.2012 9:20:27	0	62.04823	26977.49	117.5399	0	-1
12.12.2012 9:39:35	0	57.87188	25161.69	117.2082	0	-1
12.12.2012 9:51:30	0	57.92902	25186.53	116.9581	0	-1
12.12.2012 10:10:38	0	54.33544	23624.1	116.5563	0	-1
12.12.2012 10:22:33	0	54.49908	23695.25	116.2999	0	-1
12.12.2012 10:41:41	0	51.19845	22260.2	115.9769	0	-1
12.12.2012 10:53:36	0	51.39306	22344.81	115.8208	0	-1
12.12.2012 11:12:44	0	48.48371	21079.87	115.633	0	-1
12.12.2012 11:24:39	0	48.35366	21023.33	115.5354	0	-1
12.12.2012 11:43:47	0	48.95562	21285.05	115.7206	0	-1
12.12.2012 11:55:42	0	48.79306	21214.38	115.906	0	-1
12.12.2012 12:14:50	0	51.24041	22278.44	116.0938	0	-1
12.12.2012 12:26:45	0	54.49797	23694.77	116.3243	0	-1
12.12.2012 12:45:53	0	54.52718	23707.47	116.8671	0	-1
12.12.2012 12:57:48	0	57.92429	25184.47	117.2157	0	-1

Рис. 19. Конфигурация столбцов отчета

Для печати и импорта отчетов надо нажать на кнопку «Печать». Будет отображен диалог печати отчета(см. Рис. 20). Для печати отчета необходимо нажать на кнопку принтера, для экспорта в файл — на кнопку с изображением дискеты и в открывшемся списке выбрать тип файла экспорта (pdf, Excel либо Word).

Текущие значения одориметра
за период с 12.12.2012 9:05:43 по 13.12.2012 9:05:43

Время	Флаг аварии	Концентрация меркаптановой серы, мг/куб.м	Концентрация одоранта, мг/куб.м	Давление, кПа
12.12.2012 9:08:32	0	66,86438	29071,47	117,703
12.12.2012 9:20:27	0	62,04823	26977,49	117,5399
12.12.2012 9:39:35	0	57,87188	25161,69	117,2082
12.12.2012 9:51:30	0	57,92902	25186,53	116,9581
12.12.2012 10:10:38	0	54,33544	23624,1	116,5563
12.12.2012 10:22:33	0	54,49908	23695,25	116,2999
12.12.2012 10:41:41	0	51,19845	22260,2	115,9769
12.12.2012 10:53:36	0	51,39306	22344,81	115,8208
12.12.2012 11:12:44	0	48,48371	21079,87	115,633
12.12.2012 11:24:39	0	48,35366	21023,33	115,5354
12.12.2012 11:43:47	0	48,05562	21285,05	115,7206

Рис. 20. Диалог печати и импорта отчетов

3.6 Главное окно программы

На главном окне программы (рис.21) доступна информация о текущих значениях анализатора.

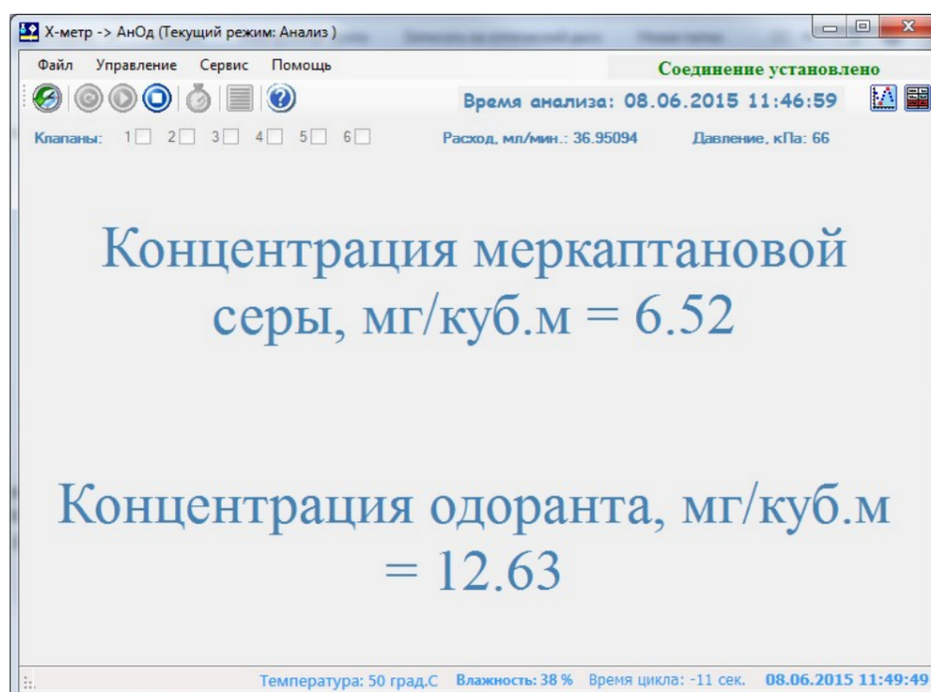


Рис. 21. Главное окно программы

В верхней части окна расположен заголовок окна, меню, панель инструментов. В заголовке окна отображается текущий режим, на панели инструментов — время последнего проведенного анализа.

Ниже панели инструментов расположена панель с клапанами, текущими значениями расхода и давления. Если анализатор находится в останове (см.п.3.4), то доступно управление клапанами с этой панели. Для управления клапаном необходимо навести на него указатель мыши и щелчком на левой клавиши мыши включить или выключить его.

В центре экрана расположены значения концентраций последнего текущего проведенного анализа. Если анализ был признан недостоверным, то эти значения будут окрашены в красный цвет.

В нижней части окна программы располагается панель статуса с отображением температуры термостата анализатора, влажности, времени цикла выполняющегося режима и текущего времени анализатора.

Если в процессе работы появляется какая либо неисправность, либо прибор будет работать не в режиме, то под панелью клапанов появится дополнительная панель аварии с предупредительной надписью (см. рис.22).

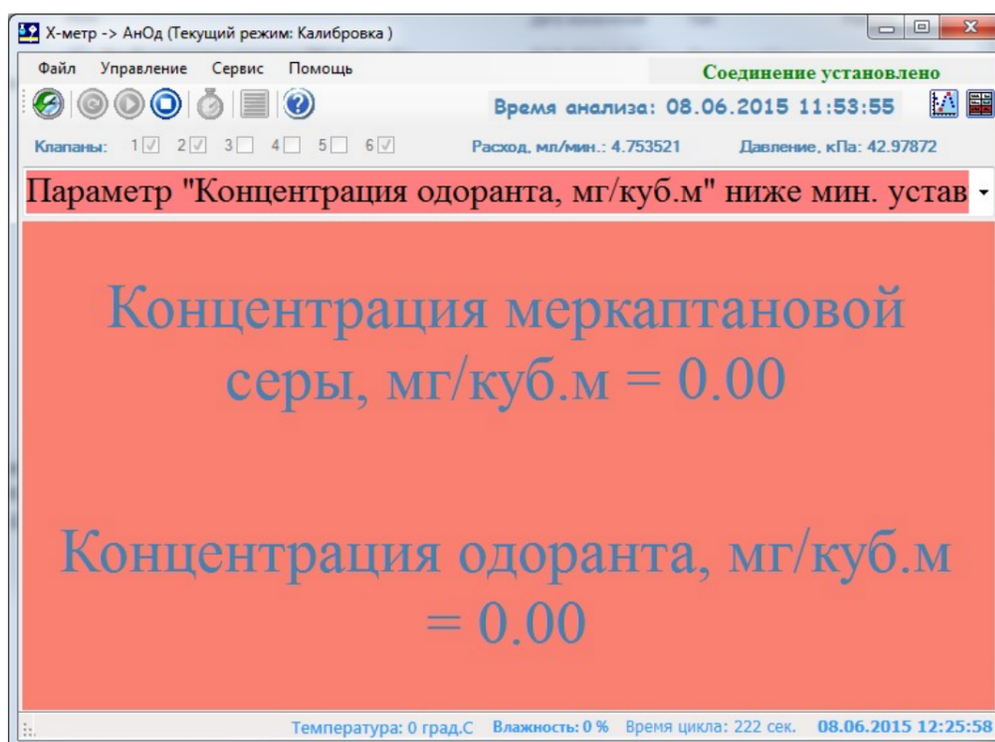


Рис. 22. Информация об аварии

3.7 Информация о программе и контроль целостности ПО анализатора

Информация о программе доступна с помощью вызова пункта меню «Помощь/О программе...». Открывается диалог информации рис.23.

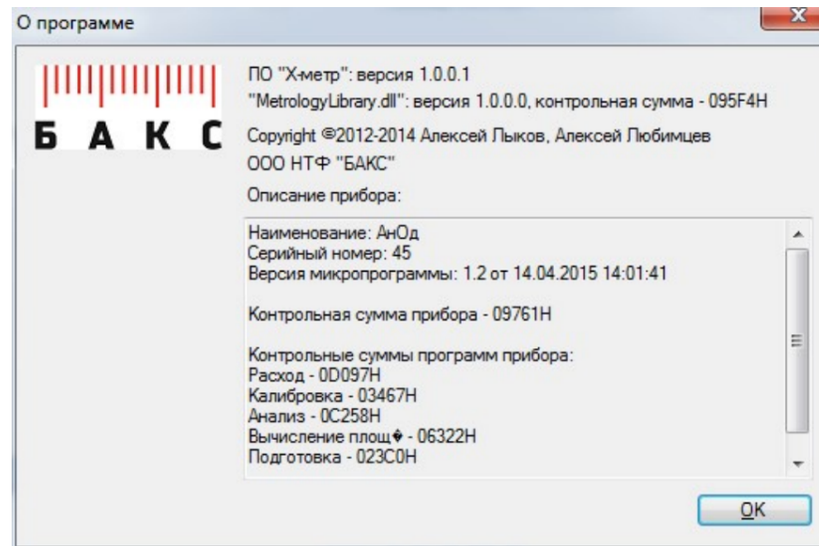


Рис. 23. Диалог информации

В диалоге информации отражены данные о ПО «X-метр» и его метрологической части с контрольной суммой, а также данные подключенного в настоящий момент анализатора. Контрольные суммы рассчитываются по алгоритму CRC16, базирующемуся на полиноме 0xA001 с начальным значением — 0xFFFF.

Интегральная контрольная сумма прибора доступна для контроля также по протоколу Modbus при соответствующей его настройке (см.п.3.3.3).