

ООО «Альтаир»

Контроллер КСКН

Сервисная программа
Паспорт

411711023 ТО

Томск - 2009

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
1.2	УСТРОЙСТВО И РАБОТА	3
1.2.1	РЕГИСТРАЦИЯ	5
1.2.2	НАСТРОЙКА ПОРТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЙ	6
1.2.2.1	Добавление нового порта подключений	7
1.2.2.2	Изменение конфигурации порта подключений	8
1.2.2.3	Удаление портов подключений	9
1.2.3	ДОБАВЛЕНИЕ/УДАЛЕНИЕ/УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ	10
1.2.3.1	Добавление подключенного контроллера в список устройств	10
1.2.3.2	Изменение и просмотр настроек контроллера в списке устройств	11
1.2.3.3	Удаление КСКН из списка устройств	18
1.3	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ТИПОВЫХ СИТУАЦИЙ	18
1.3.1	Подключен одиночный контроллер через интерфейс RS-232, необходимо настроить подключение контроллера и добавить его в список устройств сервисной программы	18
1.3.2	Необходимо организовать магистральное подключение нескольких контроллеров к одному порту RS-232 персонального компьютера, посредством преобразователя интерфейса RS-232↔RS-485	19
1.3.3	Новый контроллер подключен в магистраль с настройками уставок завода изготовителя, необходимо настроить подключение и добавить его в список устройств	20
1.3.4	Контроллер подключен в магистраль и добавлен в список устройств сервисной программы, необходимо изменить его магистральный номер.	20
1.3.5	Необходимо перевести контроллер в режим обработки журнала заданий – автомат и настроить журнал заданий КСКН	20
1.3.6	Необходимо очистить счётчики аварийных отключений или включить/выключить ЭУ подключённую к КСКН	21
1.3.7	Необходимо очистить журнал аварий КСКН	21

Настоящее руководство по эксплуатации (далее Руководство) предназначено для изучения работы сервисной программы управления контроллера защиты электроустановок КСКН.

Руководство по эксплуатации включает в себя паспорт.

Перед началом эксплуатации программы необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

1 Описание и работа

Текущая версия программы предусматривает возможность управления уставками контроллеров КСКН и электроустановками, подключенными к ним.

1.1 Назначение

Программа предназначена для контроля, управления и конфигурации электронных контроллеров тока КСКН далее контроллеров, как при одиночном, так и магистральном подключениях с преобразователем интерфейса.

Программа предусматривает подключение любого количества одиночных устройств и преобразователей интерфейса.

При магистральном подключении имеется возможность управления 256 устройствами в магистрали.

1.2 Устройство и работа

Функционально программа состоит из трёх основных частей: регистрация, добавление/удаление/настройка портов, добавление/удаление/управление контроллеров в список устройств.

Главное окно сервисной программы (рисунок 1) отображает области: меню сервисной программы 1, кнопки управления сервисной программой 2, список контроллеров 3, свойства выделенного контроллера 4 и строку состояния 5.

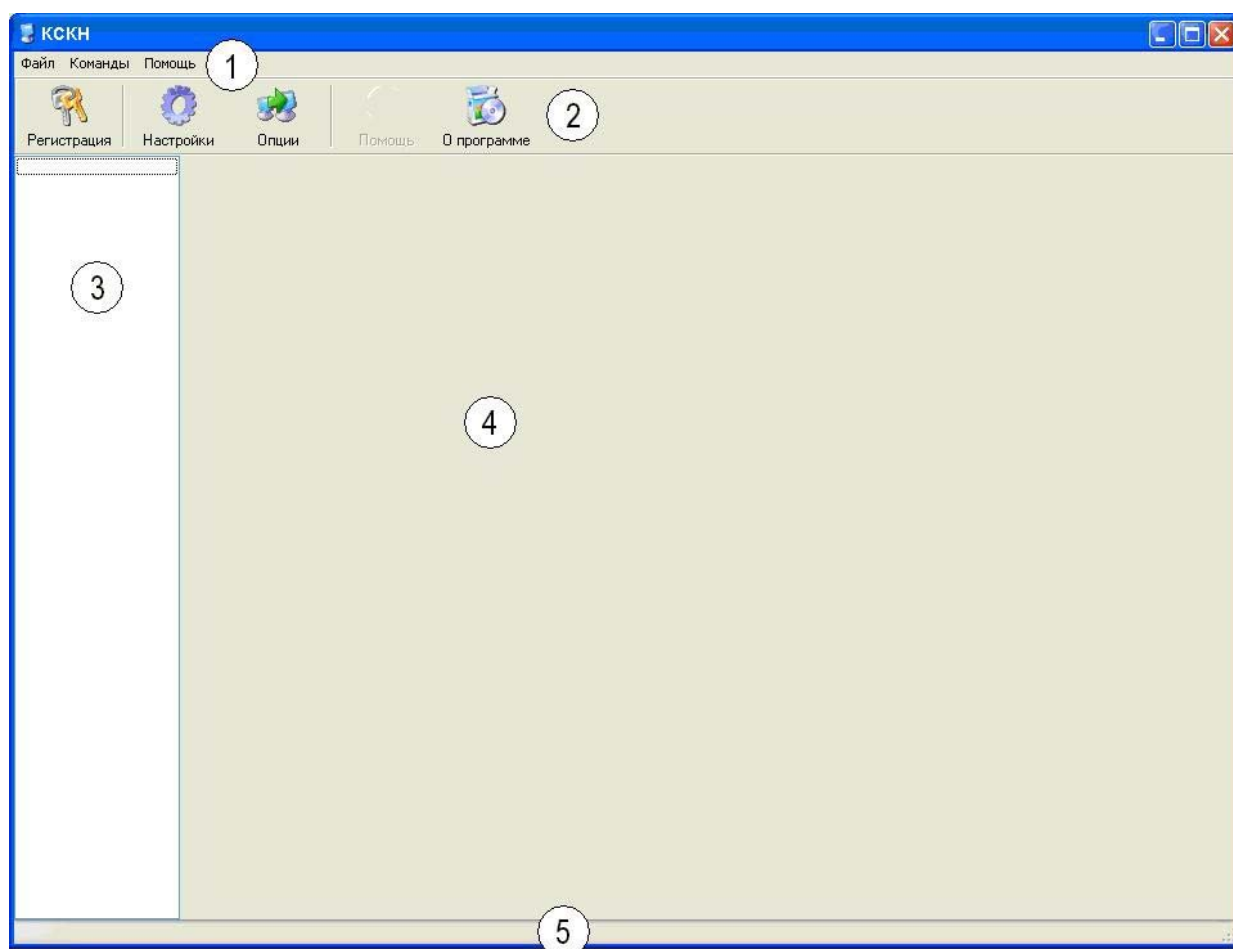


Рисунок 1 – Главное окно программы

Область меню 1 позволяет производить операции:

- Файл→Выход – закрытие сервисной программы;
- Команды→Регистрация – регистрация пользователя;
- Команды→Настройки – настройки портов подключений;
- Команды→Опции – настройки сервисной программы;
- Команды→Добавить КСКН – добавление КСКН в список устройств сервисной программы;
- Команды→Удалить контроллер – удаление КСКН из списка устройств сервисной программы;
- Помощь→Помощь – вызов справки о сервисной программе;
- Помощь→О программе – вывод информации о производителе;

Область кнопок управления 2 позволяет получать быстрый и удобный доступ к функциям в области меню 1 и дублирует одноимённые функции.

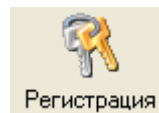
Область списка устройств 3 содержит список контроллеров добавленных в сервисную программу и позволяет получать доступ к их свойствам и управлению посредством элемента управления 4.

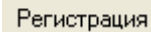
Область свойств 4 выделенного в списке 3 контроллера содержит элемент управления. Элемент управления позволяет просматривать и изменять настройки подключённого к сервисной программе контроллера и управлять подключенной к нему электроустановкой.

Область строки состояния 5 отображает текущее состояние электроустановки, свойства которой отображены в элементе управления области 4.

1.2.1 Регистрация

После запуска программы появляется её основное окно (рисунок 1), и доступна только одна функция – регистрация, для того, чтобы доступ на просмотр и управление устройствами имел только авторизованный пользователь.



Для получения доступа нажмите кнопку  и в появившемся окне введите параметры своей учётной записи (рисунок 2).

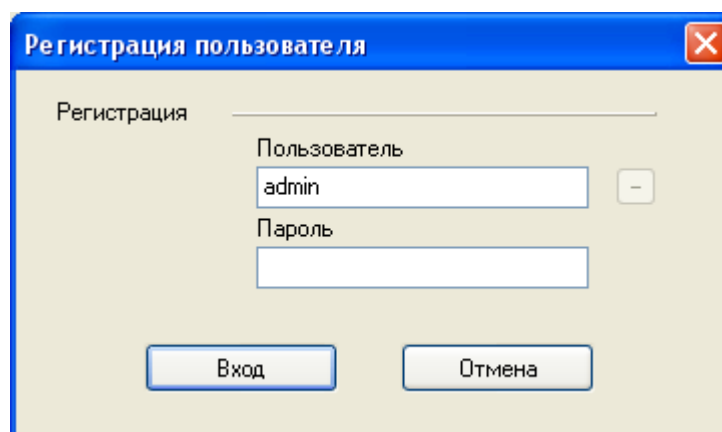


Рисунок 2 – Регистрация пользователя

Нажмите кнопку «Вход», теперь вы можете просматривать и изменять настройки устройств/портов, а также, изменять учётные записи, если ваша учётная запись с полным доступом, или только просматривать состояние устройств, если ваша учётная запись с доступом только на чтение.

Если ваша учётная запись с полным доступом, то вы можете, кроме просмотра и изменения настроек, добавлять и удалять учётные записи. Для этого вам необходимо, находясь в своей учётной записи, открыть окно регистрации, ввести имя учётной записи существующего пользователя и нажать на кнопку «-» (рисунок 3), и тем самым удалить пользователя. Или ввести имя и пароль не существующей учётной записи и, нажав на кнопку «+» (рисунок 4) выбрать тип новой учётной записи и нажать ОК (рисунок 5), создав тем самым новую учётную запись.

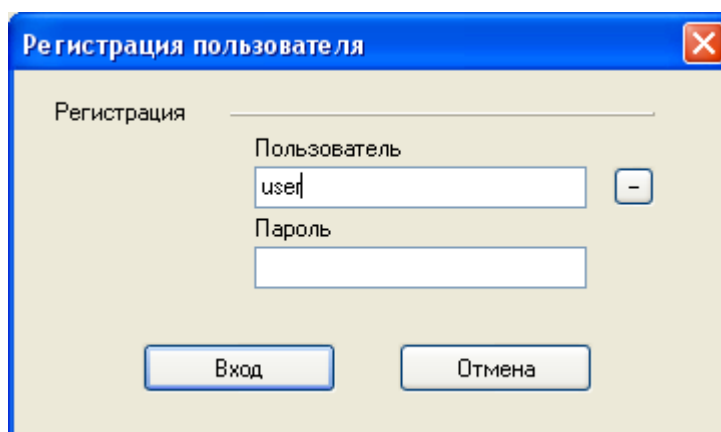


Рисунок 3 – Удаление существующей учётной записи

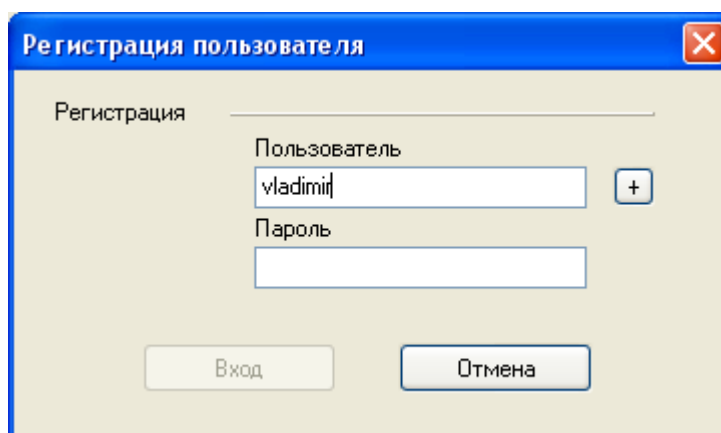


Рисунок 4 – Добавление новой учётной записи

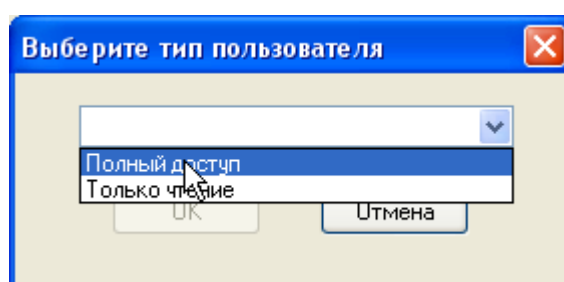


Рисунок 5 – Выбор типа новой учётной записи

При необходимости выхода из своей учётной записи войдите в регистрацию и нажмите кнопку «Выход» (рисунок 6).

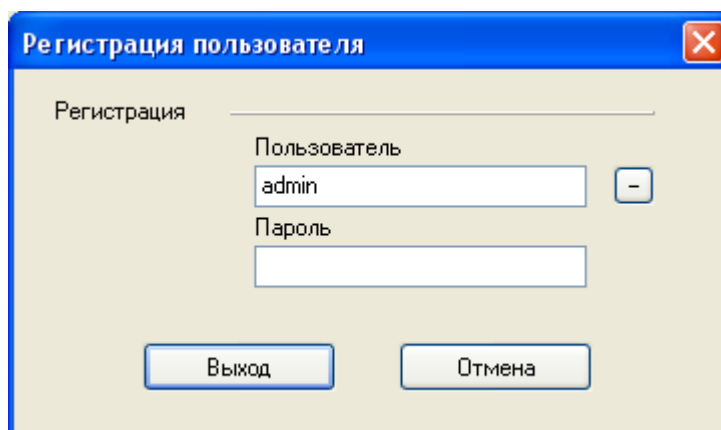


Рисунок 6 – Выход из учётной записи

Далее для внесения любых изменений в конфигурацию необходимо, сначала, войти в учётную запись с полным доступом.

1.2.2 Настройка портов подключений

После организации физического одиночного или магистрального (через преобразователь интерфейса) подключения контроллеров, необходимо настроить порты подключений сервисной программы. Для этого необходима учётная запись с полным доступом. В главном окне программы нажмите кнопку



, появится окно настроек портов подключений к контроллерам (рисунок 7).

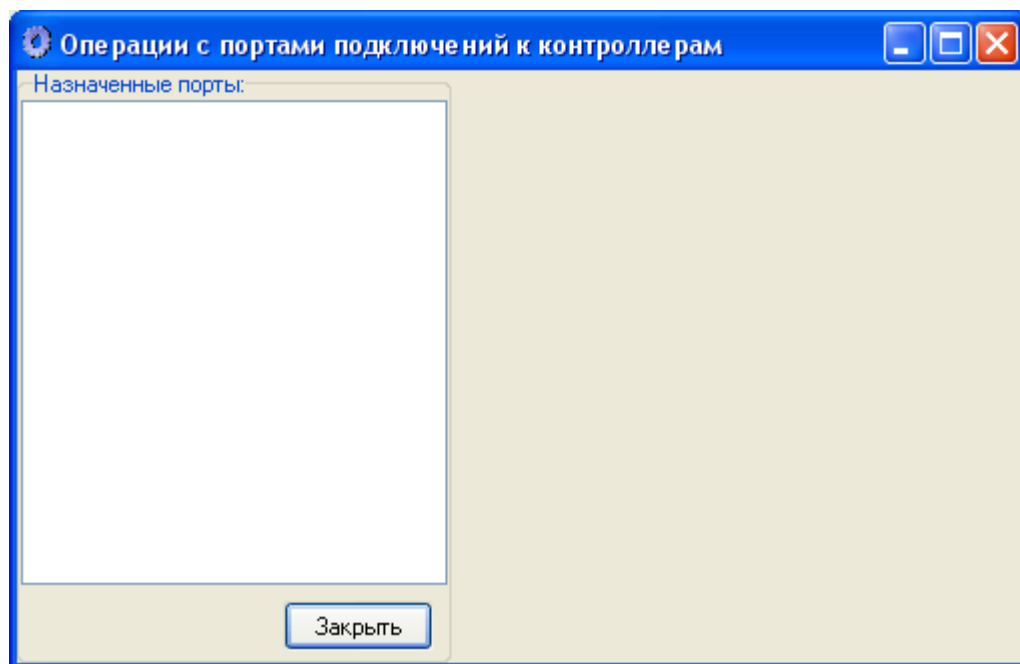


Рисунок 7 – Окно операций с портами подключений к контроллерам

Все операции с портами делятся на три типа: добавление, конфигурирование и удаление.

Операция добавления предназначена для добавления в программу новых портов, к которым подключены контроллеры или преобразователи интерфейса.

Операция конфигурирования предназначена для изменения настроек существующих портов подключений.

Операция удаления предназначена для удаления не нужных портов подключений.

1.2.2.1 Добавление нового порта подключений

Для добавления нового порта подключений нажмите правой кнопкой мыши на списке назначенных портов и, в появившемся всплывающем меню, выберите «Добавить UART COM порт», как показано на рисунке 8.

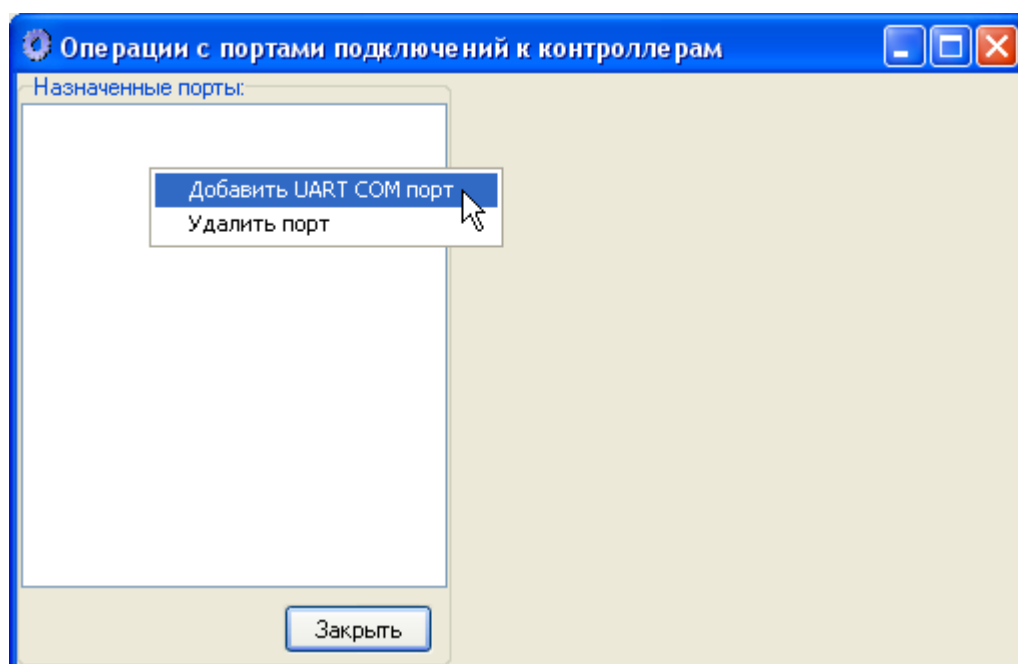


Рисунок 8 – Добавление нового порта подключения контроллеров

В появившемся окне выберите COM-порт, к которому подключен КСКН или преобразователь интерфейса, как показано на рисунке 9.

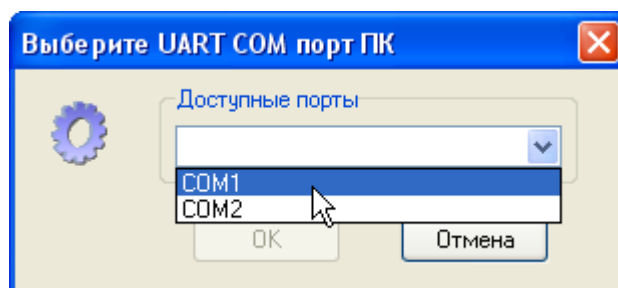


Рисунок 9 – Выбор порта подключения

1.2.2.2 Изменение конфигурации порта подключений

При необходимости изменить конфигурацию порта подключения контроллеров в списке назначенных портов левой кнопкой мыши выберите необходимый к конфигурированию порт, в правой части окна настроек появятся свойства порта подключения (рисунок 10).

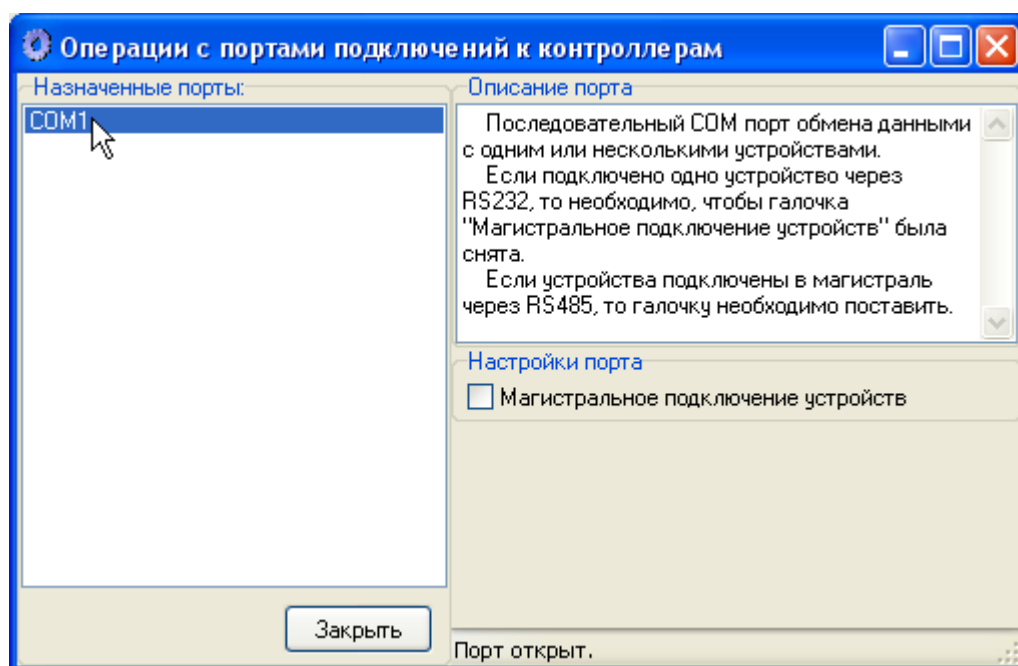


Рисунок 10 – Выбор порта подключения для конфигурирования

Установите или снимите галочку «Магистральное подключение устройств» в зависимости от типа подключения, как пояснено в описании порта (рисунок 11).

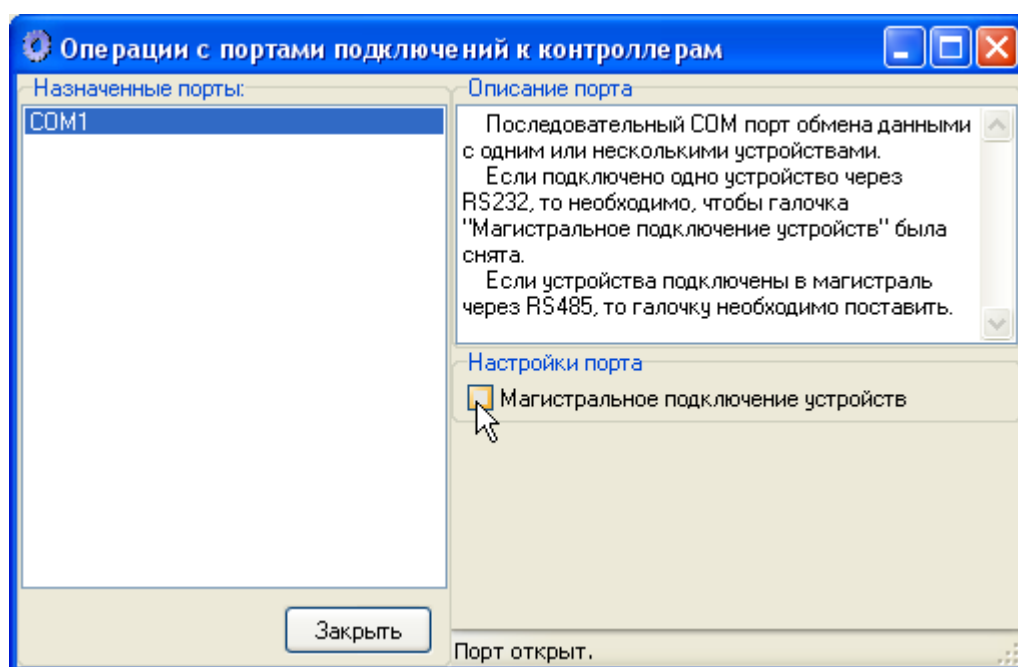


Рисунок 11 – Конфигурирование порта подключения

1.2.2.3 Удаление портов подключений

Если порт, по тем или иным причинам, перестал использоваться, то его можно удалить, чтобы он не занимал ресурс компьютера. Для этого выделите в списке назначенных портов необходимый к удалению порт левой кнопкой мыши, нажмите правую кнопку мыши и, затем в появившемся всплывающем меню, выберите пункт «Удалить порт» (рисунок 12).

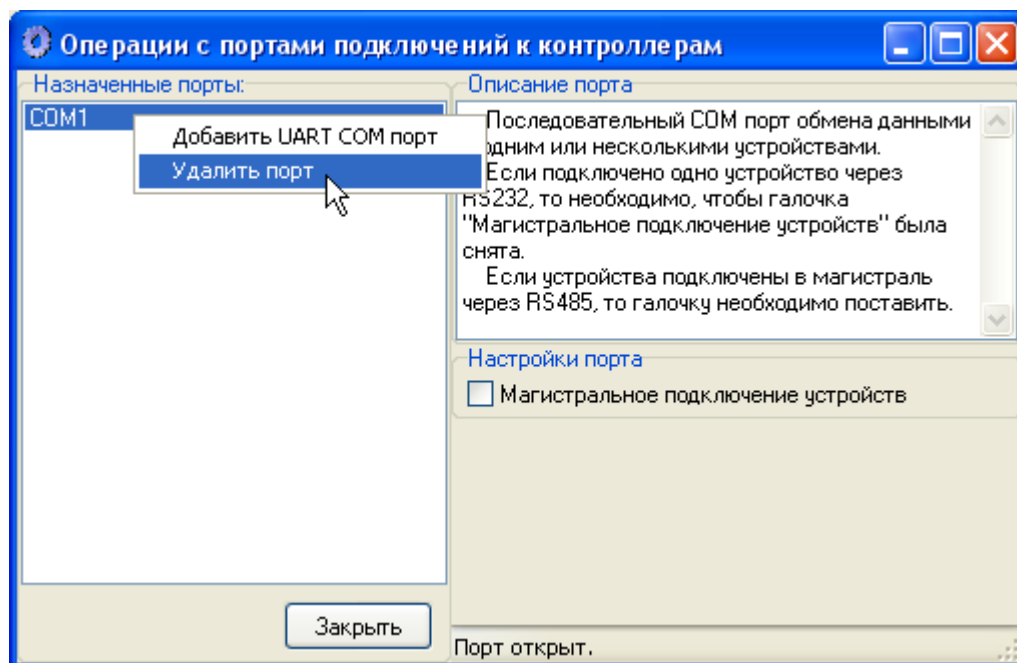


Рисунок 12 – Удаление порта подключения контроллеров

1.2.3 Добавление/удаление/управление устройствами

Для добавления, удаления или конфигурирования устройств необходимо войти в учётную запись с полным доступом.

1.2.3.1 Добавление подключенного контроллера в список устройств

Если подключенный контроллер ещё не добавлен в список устройств, то его управление посредством сервисной программы будет не возможно.

Для добавления контроллера в список подключенных устройств в главном окне программы в списке устройств (рисунок 1 позиция 3) нажмите правую кнопку мыши и, в появившемся всплывающем меню, выберите «Добавить КСКН» (рисунок 13).

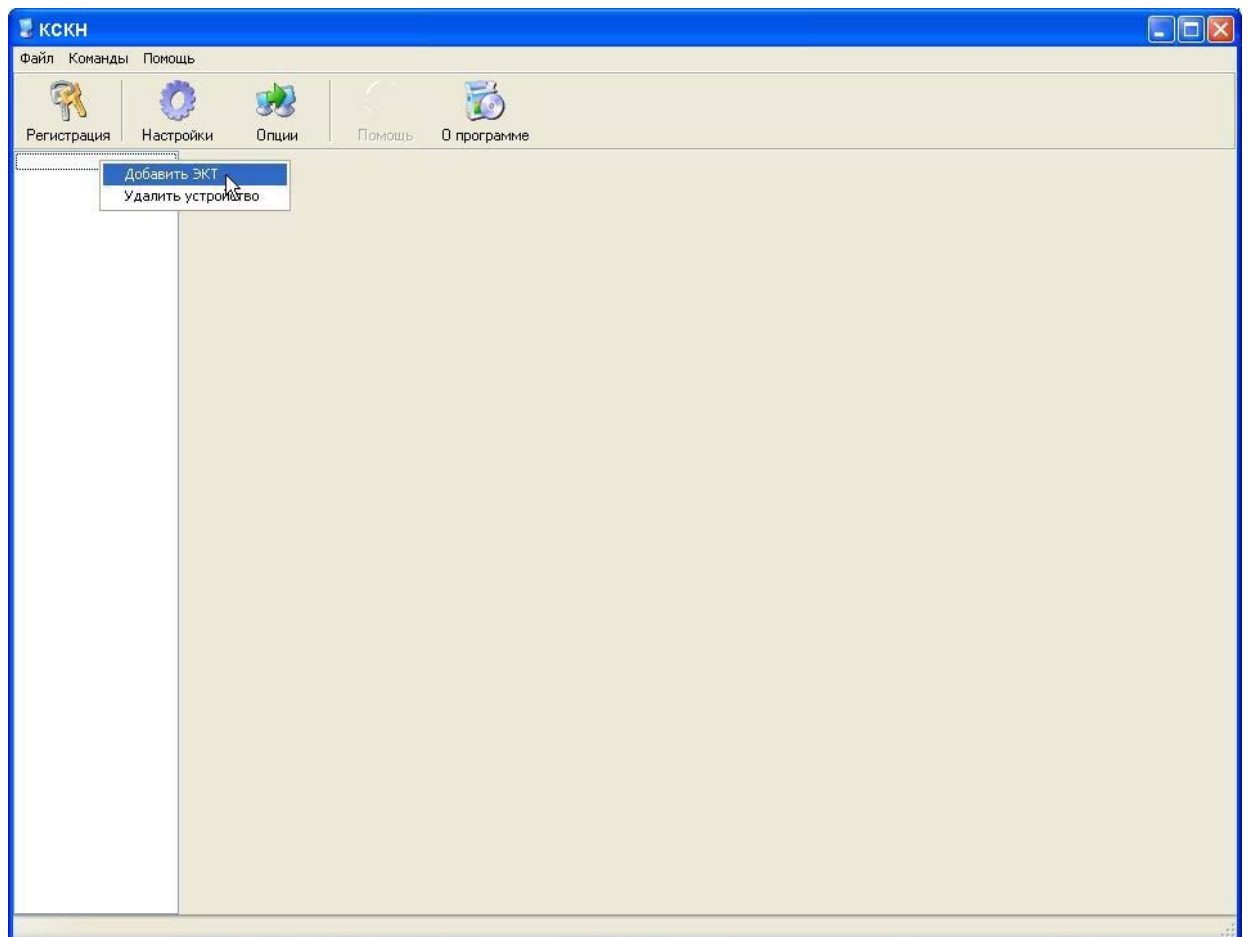


Рисунок 13 – Добавление нового контроллера в программу

1.2.3.2 Изменение и просмотр настроек контроллера в списке устройств

Все настройки и параметры КСКН и ЭУ разделены на четыре основные группы и вынесены на четыре отдельные страницы. Их можно увидеть, нажав левой кнопкой мыши на интересующий контроллер в списке устройств (рисунок 14).

Первая страница (рисунок 14 позиция 1) называется «Данные КСКН». Она отображает имя электроустановки, описание модификации КСКН, текущие фазные токи, текущие счётчики защиты и время часов КСКН, аварийные счётчики и журнал событий (предусмотрен для специфических применений). На этой странице можно включать (кнопка «Пуск») и отключать (кнопка «Стоп») ЭУ, а также, сбрасывать аварийные счётчики (кнопка «Сброс»).

Вторая страница (рисунок 14 позиция 2) называется «Уставки». Она отображает конфигурацию подключения и таблицу уставок. На этой странице можно изменять конфигурацию подключения, синхронизировать часы КСКН со временем операционной системы персонального компьютера и настраивать уставки.

Третья страница (рисунок 14 позиция 3) называется «Журнал заданий». Она отображает журнал заданий КСКН. На этой странице можно изменять журнал заданий и включать/отключать (кнопка «вкл/выкл автомат») режим КСКН – автомат.

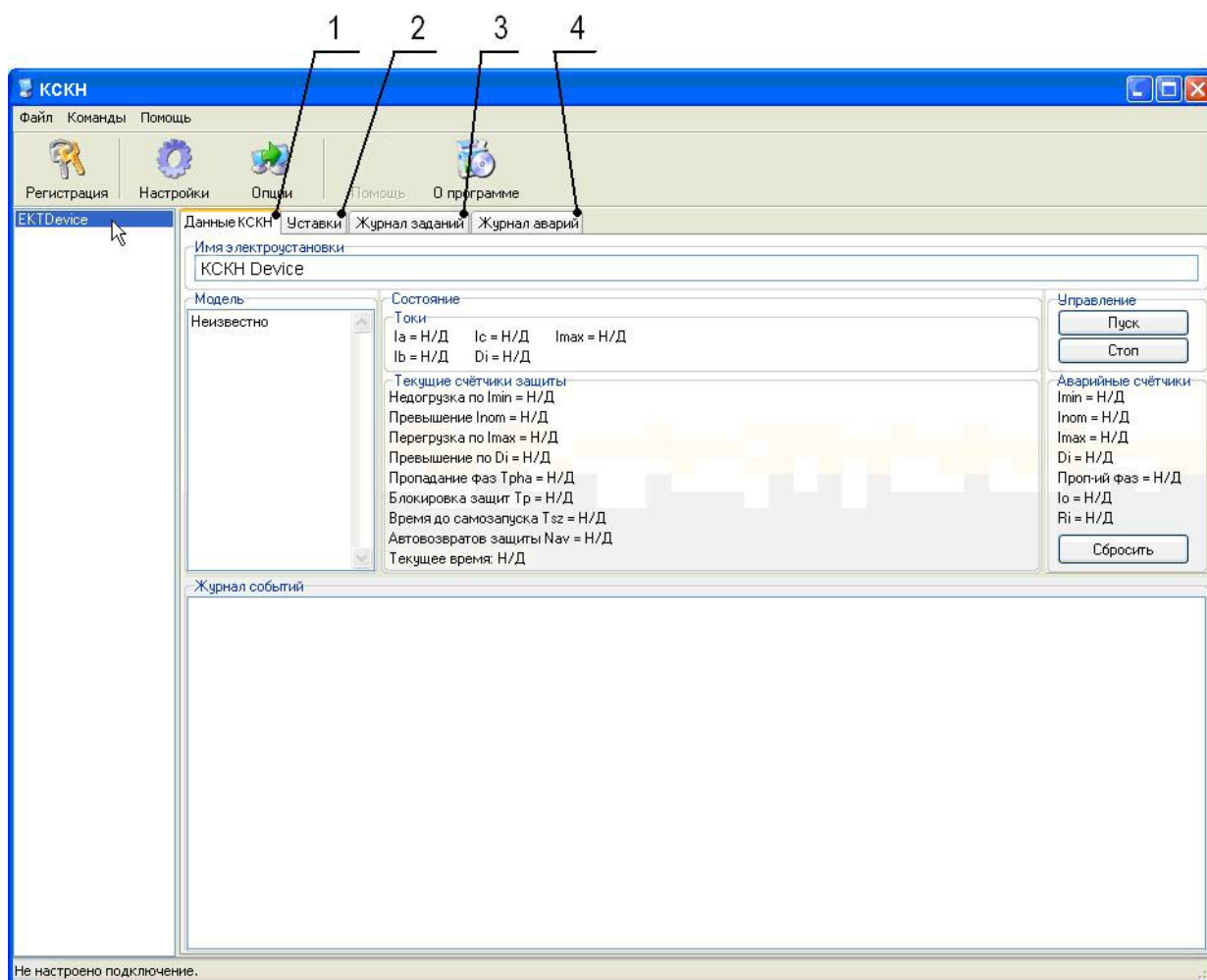


Рисунок 14 – Открытие свойств КСКН и ЭУ

Четвёртая страница (рисунок 14 позиция 4) называется «Журнал аварий». Она отображает журнал аварий КСКН со времени последней очистки. Журнал может содержать неограниченное количество записей об авариях. На этой странице можно очистить (кнопка «Очистить») журнал аварий сервисной программы и КСКН.

Чтобы изменять значения уставок и прочие параметры контроллера необходимо войти в учётную запись с полным доступом, если необходимо только просматривать уставки и прочие параметры контроллера и ЭУ, необходима учётная запись с доступом на чтение.

Чтобы изменить имя электроустановки в списке на желаемое значение, характеризующее подключённую к контроллеру электроустановку, откройте страницу «Данные КСКН» (рисунок 14 позиция 1) свойств контроллера в списке нажатием левой кнопки мыши на нём (рисунок 15).

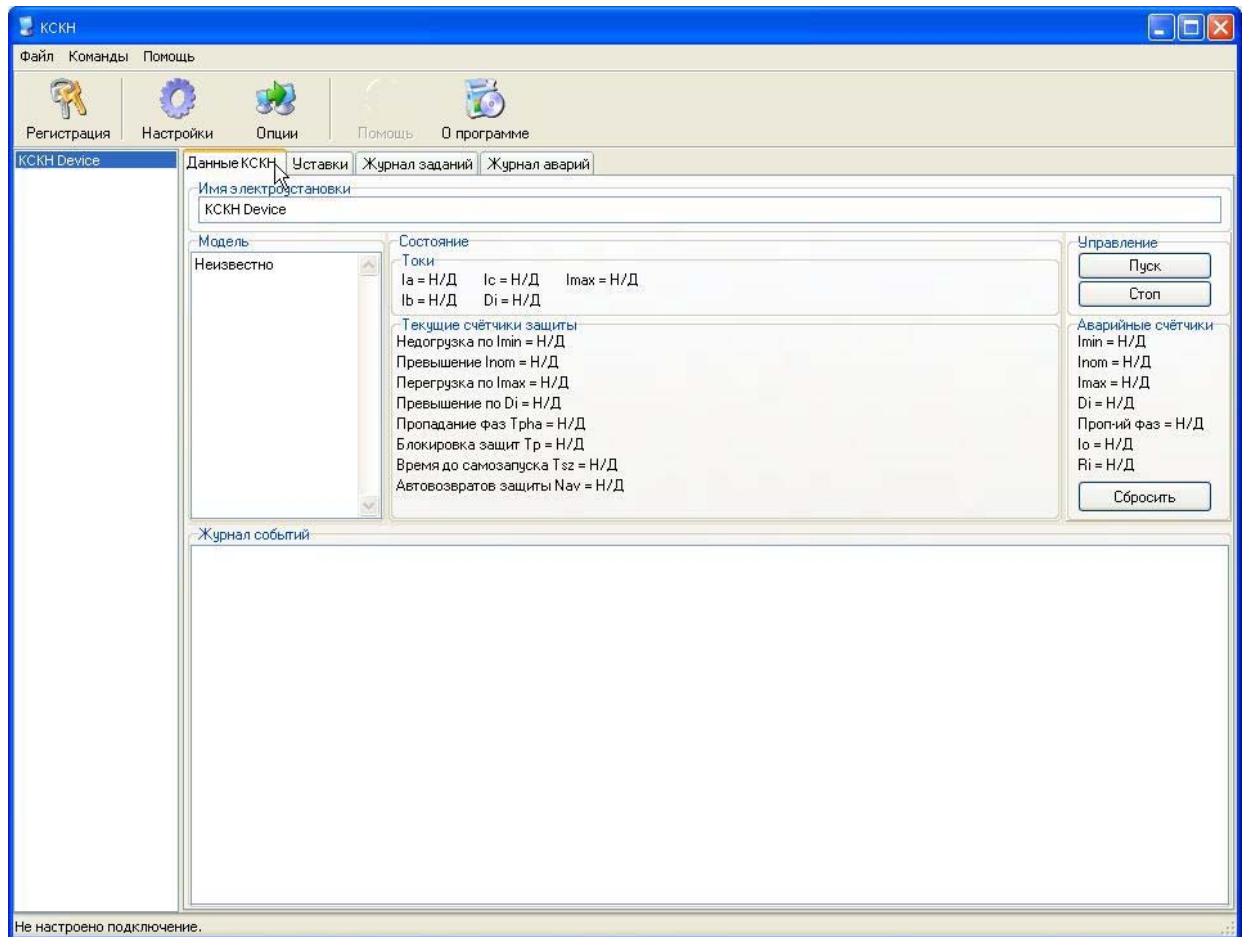


Рисунок 15 – Открытие страницы «Данные КСКН» в свойствах контроллера

Затем примените двойное нажатие к текстовому полю значения «Имя электроустановки» и надпись «Имя электроустановки» изменится на значение «Введите имя электроустановки» (рисунок 16).

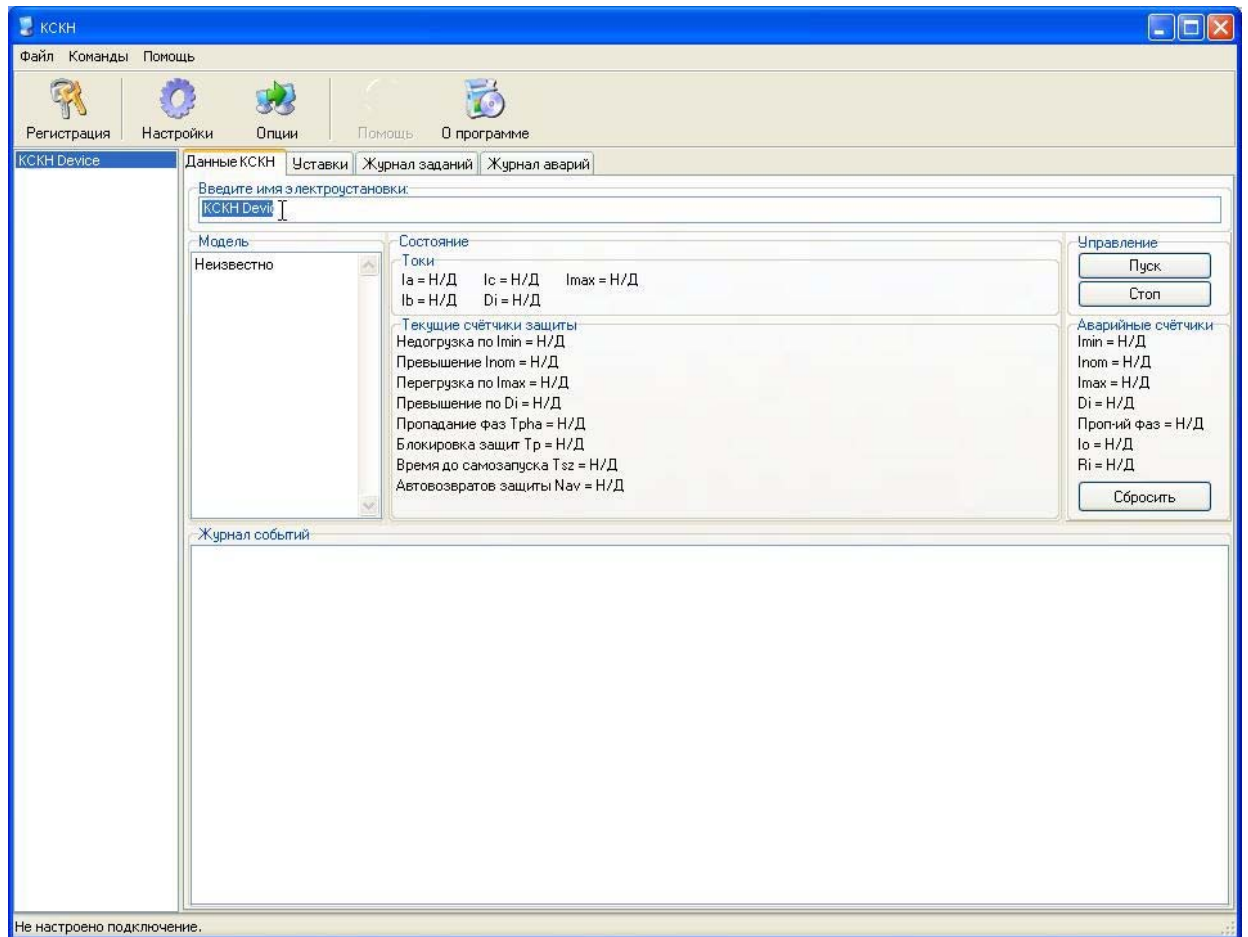


Рисунок 16 – Изменение имени электроустановки

Теперь можно изменять имя электроустановки. Введите новое значение имени электроустановки и нажмите клавишу «Ввод» или снова примените двойное нажатие на поле значения введенного имени (рисунок 17).

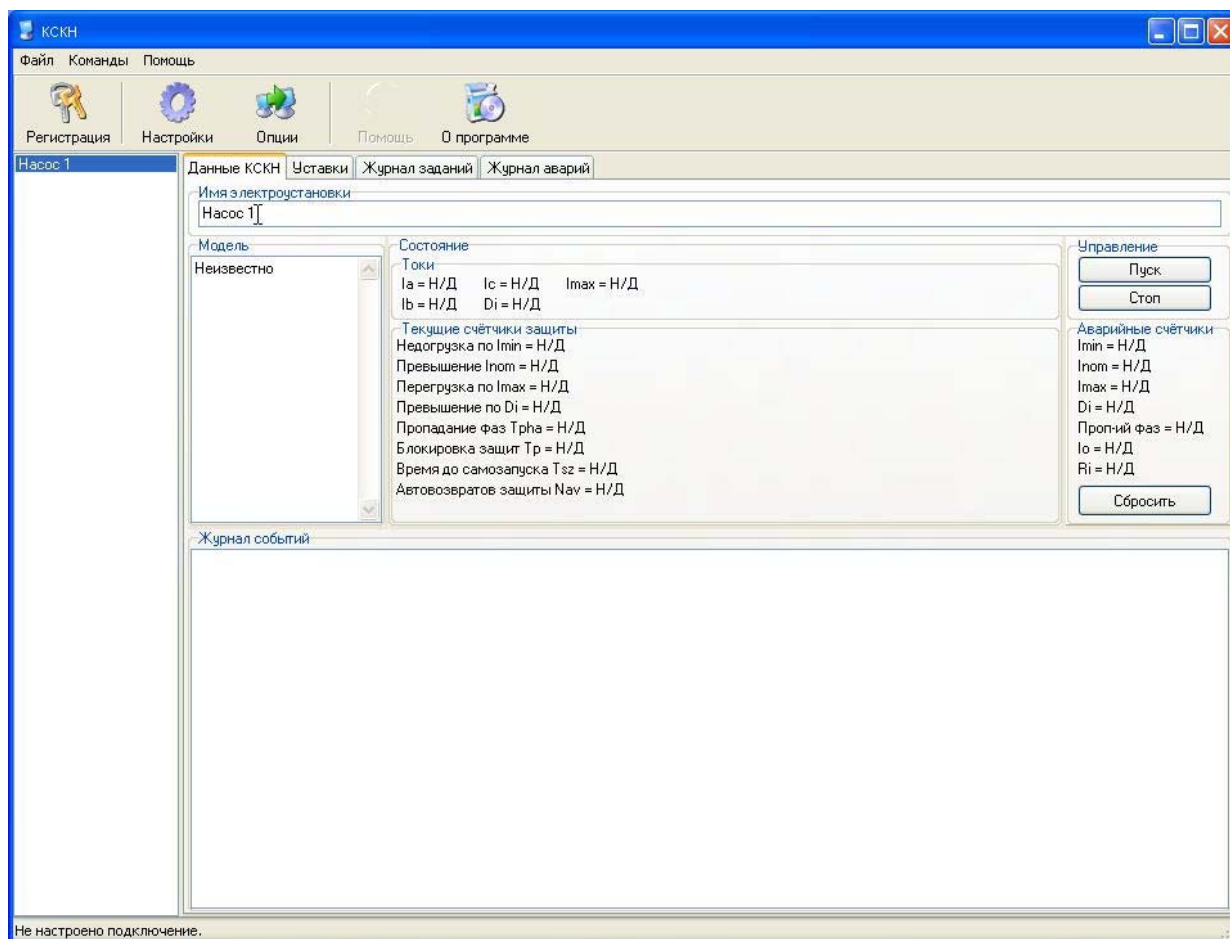


Рисунок 17 – Новое значение имени электроустановки

После добавления КСКН в список контроллеров сервисной программы, необходимо установить подключение. Для этого выберите страницу «Уставки» (рисунок 18) свойств КСКН по аналогии, как показано, на рисунке 15. В выпадающем меню поля «Подключение» выберите порт (рисунок 19), к которому подключен этот контроллер и, если подключение магистральное (подключен преобразователь интерфейса), то установите значение «Номер в магистрали» на то значение, которое установлено в уставках подключаемого контроллера. Если это значение не известно, то нужно воспользоваться пультом управления ПУ-05 для просмотра уставок подключаемого контроллера.

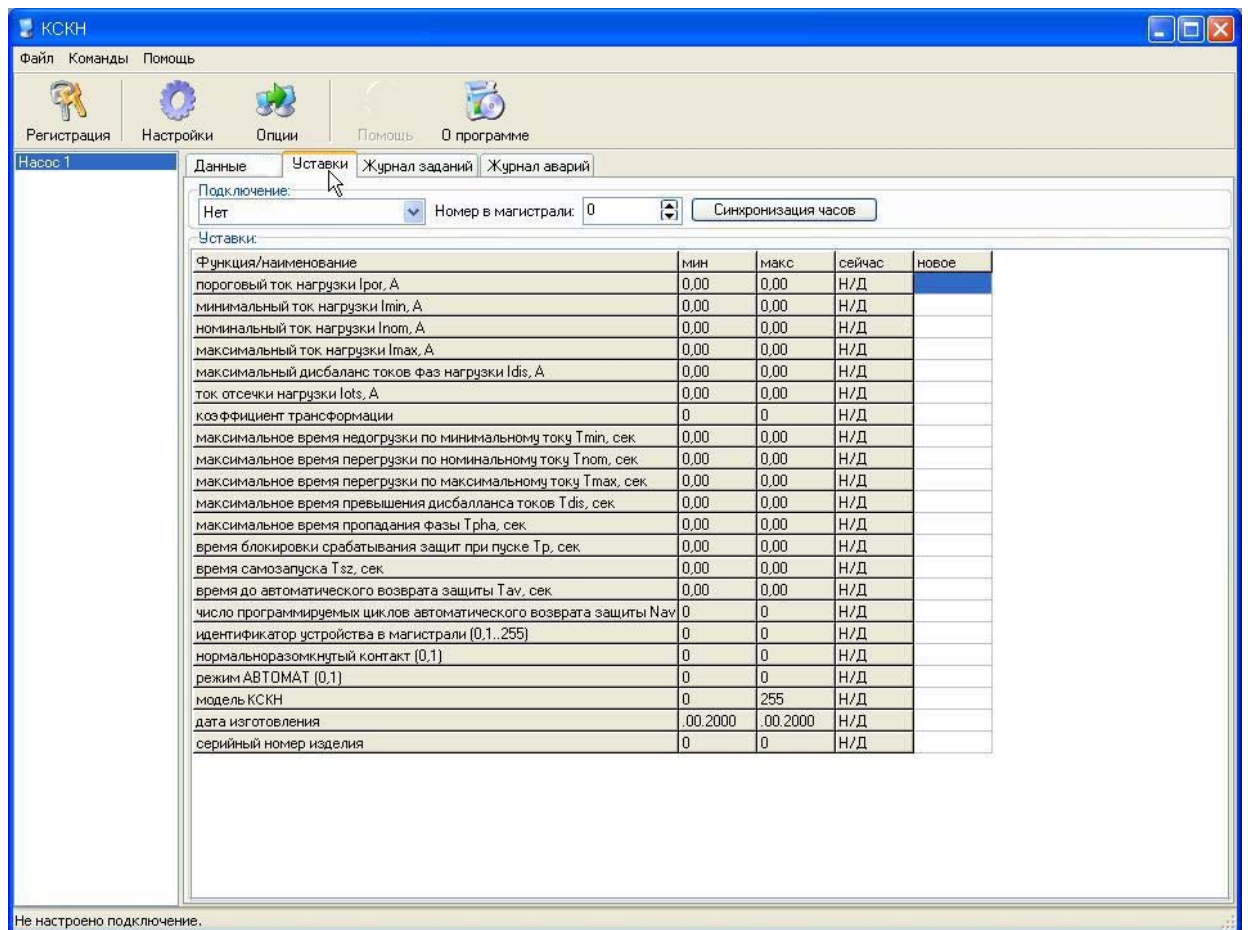


Рисунок 18 – Открытие страницы «Уставки» в свойствах контроллера

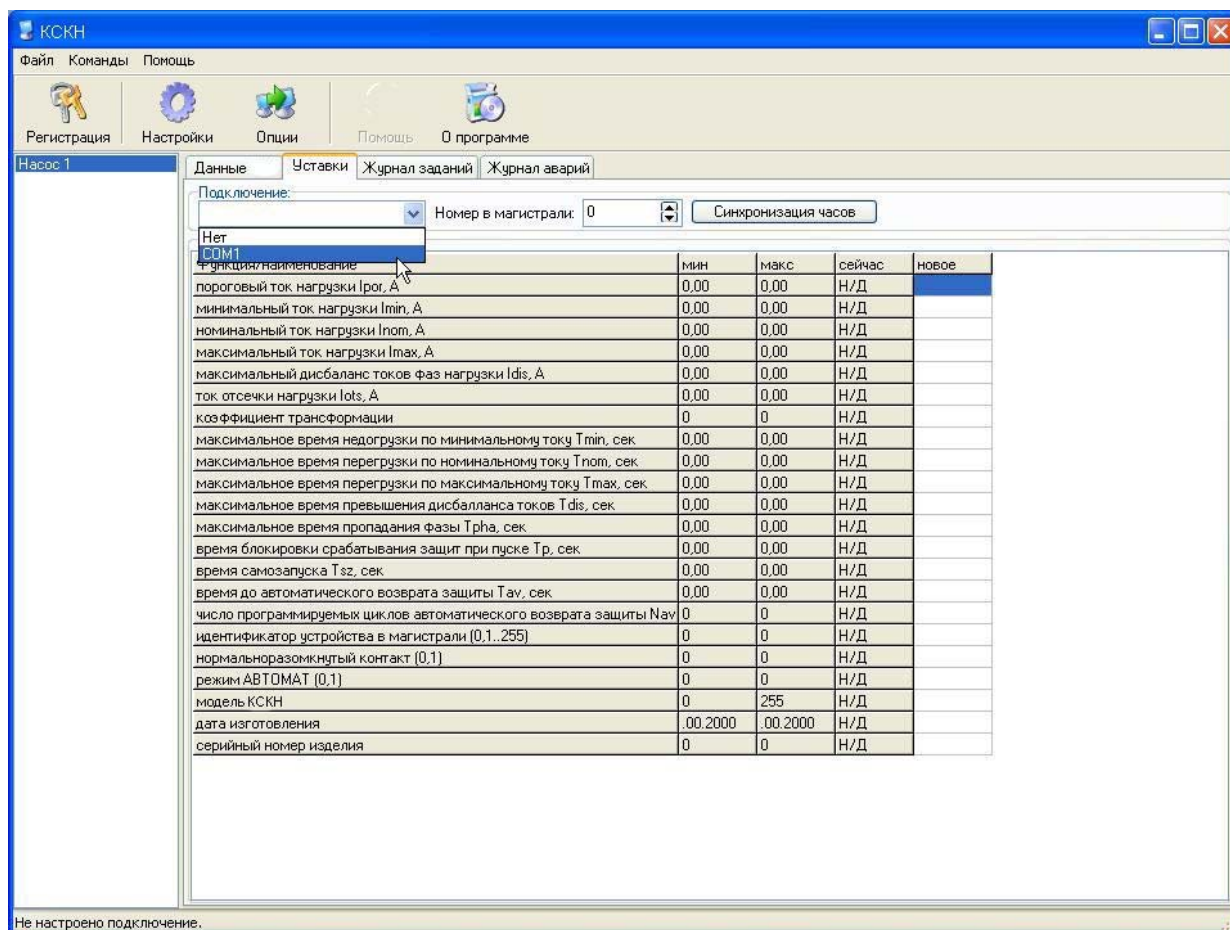


Рисунок 19 – Выбор порта подключения контроллера

Для настройки часов КСКН в соответствии со временем на персональном компьютере, на котором запущена сервисная программа, нажмите кнопку «Синхронизация часов» рисунка 19.

Для изменения уставок КСКН впишите новое значение уставки и нажмите клавишу «Enter» в строке таблицы уставок в столбец «новое» в пределах не выходящих за границы столбцов «мин» и «макс» (рисунок 20). Текущие значения и нововведённые отобразятся в столбце «сейчас» по прошествии пары секунд. Если вместо значений в столбце «сейчас» отображаются «Н/Д», то это значит, что нет связи сервисной программы с контроллером, либо связь не настроена.

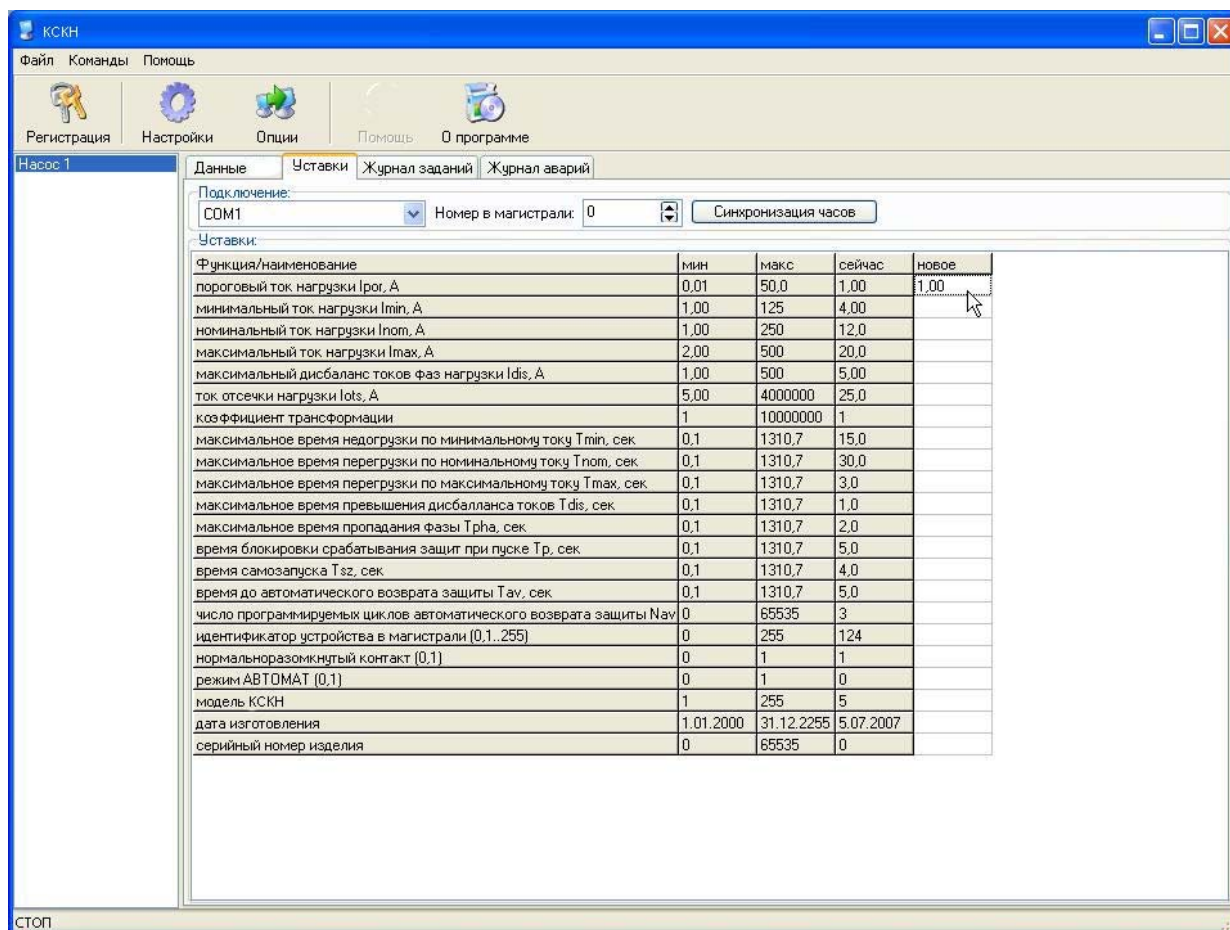


Рисунок 20 – Изменение уставки порогового тока нагрузки

1.2.3.3 Удаление КСКН из списка устройств

Для удаления выберите левой кнопкой удаляемый контроллер в списке устройств 3 основного окна программы, нажмите правую кнопку мыши и в появившемся меню выберите «Удалить устройство».

1.3 Последовательности действий при возникновении типовых ситуаций

1.3.1 Подключен одиночный контроллер через интерфейс RS-232, необходимо настроить подключение контроллера и добавить его в список устройств сервисной программы

Откройте окно настроек портов подключений как указано в пункте 1.2.2.

Проследите, чтобы порт, к которому произведено физическое подключение контроллера (далее наш порт), присутствовал в списке и в настройках порта галочка «Магистральное подключение устройств» была снята. Если он отсутствует, то его необходимо добавить, как указано в пункте 1.2.2.1.

Закройте окно настроек портов подключений.

Проследите, чтобы в списке подключенных устройств не было контроллеров, использующих наш порт. Для этого последовательно перебирая все устройства в списке, если таковые имеются, открыть страницу «Уставки» (рисунок 18) и убедиться, что в «Подключение» не выбран наш порт. Если имеются устройства, уже использующие наш порт, то возникла ошибка определения имени нашего порта, т.к. при одиночном подключении через RS-

232, каждый контроллер занимает один порт с именем COM1 или COM2 или COMn. Если возникла эта ошибка, то уточните имя порта, к которому подключен контроллер, ознакомившись с документацией на персональный компьютер.

Добавьте новый контроллер в список устройств сервисной программы и настройте его параметры, как указано в пункте 1.2.3.1

1.3.2 Необходимо организовать магистральное подключение нескольких контроллеров к одному порту RS-232 персонального компьютера, посредством преобразователя интерфейса RS-232↔RS-485

Подключите преобразователь интерфейса к свободному порту RS-232 персонального компьютера.

Откройте окно настроек портов подключений как указано в пункте 1.2.2.

Проследите, чтобы порт, к которому произведено физическое подключение преобразователя интерфейса (далее наш порт), присутствовал в списке и в настройках порта галочка «Магистральное подключение устройств» была установлена. Если он отсутствует, то его необходимо добавить, как указано в пункте 1.2.2.1.

Закройте окно настроек портов подключений.

Далее необходимо установить уставку «идентификатор устройства в магистрали» в каждом контроллере будущей магистрали в уникальное значение. Для этого условно пронумеруем контроллеры от 1 до 255. Затем каждому контроллеру в уставку «идентификатор устройства в магистрали» занесём его условный номер, либо пультом управления ПУ-05, либо с помощью средств сервисной программы по методике описанной ниже.

Для занесения «идентификатора устройства в магистрали» при помощи пульта управления ПУ-05 воспользуйтесь паспортом на КСКН.

Для занесения «идентификатора устройства в магистрали» при помощи сервисной программы необходимо чтобы каждый перенастраиваемый контроллер, на время перенастройки уставки «идентификатор устройства в магистрали», был подключен к магистрали по отдельности от остальных.

Добавьте фиктивный контроллер в списке устройств сервисной программы и настройте его подключение к нашему порту, как указано в пункте 1.2.3.1.

Подключите следующий для перенастройки контроллер к магистрали.

Установите «Номер в магистрали» свойств страницы «Уставки» фиктивного контроллера на то значение, которое указано в уставке подключенного контроллера «идентификатор устройства в магистрали». В таблице уставок появятся значения уставок подключенного контроллера.

Поменяйте магистральный номер подключенного контроллера, как указано в пункте 1.3.4.

После того, как перенастройка уставки «идентификатор устройства в магистрали» каждого контроллера в будущей магистрали произведена, необходимо удалить фиктивный контроллер, если он использовался (не использовался пульт управления ПУ-05), из списка контроллеров сервисной программы.

Подключите все контроллеры в магистраль.

Проследите наличие терминальных резисторов на физических концах линии магистрали, предотвращающих стоячую волну, и, тем самым, искажающую передачу информации.

Добавьте в список устройств сервисной программы и настройте их параметры, как описано в пункте 1.2.3.1, столько устройств, сколько контроллеров подключено в магистраль.

1.3.3 Новый контроллер подключен в магистраль с настройками уставок завода изготовителя, необходимо настроить подключение и добавить его в список устройств

Уставки завода изготовителя задают значение «идентификатор устройства в магистрали» равное нулю. Поэтому необходимо, чтобы в магистрали на момент подключения не имелось контроллеров с этим параметром равным нулю. Если в магистрали есть такой контроллер, то необходимо этот пункт выполнить сначала для него.

Добавьте в список устройств сервисной программы новый контроллер и настройте его подключение, как указано в пункте 1.2.3.1. Измените магистральный номер подключённого контроллера с нулевого на условный порядковый номер контроллера в магистрали, как указано в пункте 1.3.4.

1.3.4 Контроллер подключен в магистраль и добавлен в список устройств сервисной программы, необходимо изменить его магистральный номер.

Выберите интересующий контроллер в списке устройств сервисной программы.

Откройте страницу «Уставки» выбранного контроллера в области элемента управления. В таблице уставок в строке с названием «идентификатор устройства в магистрали» и столбце «новое» введите новое значение магистрального номера, как указано в пункте 1.2.3.2.

Таблица уставок покажет «Н/Д».

Измените на новое значение магистрального номера «Номер в магистрали» текущей страницы «Уставки».

Таблица уставок снова покажет уставки контроллера, как было до изменения уставки.

Если таблица уставок продолжает отображать «Н/Д», то произошёл конфликт в магистрали и, теперь два, контроллера имеют одинаковую уставку «идентификатор устройства в магистрали», что недопустимо при магистральном подключении. Разрешить эту ситуацию можно, отключив один из конфликтующих контроллеров и перенастроив номер оставшегося на другое свободное значение номера магистрали в соответствии с пунктом 1.3.4.

1.3.5 Необходимо перевести контроллер в режим обработки журнала заданий – автомат и настроить журнал заданий КСКН

Откройте страницу «Журнал заданий» интересующего контроллера в списке устройств.

Каждая строка таблицы отвечает за одно.

Оформите желаемую программу включений и отключений ЭУ по принципу: нужно, чтобы ЭУ была включена с такой-то N_1 по такую-то N_2 даты календаря в одно и то же время суток, начиная с момента времени T_1 и заканчивая моментом времени T_2 от полуночи. И запишите её, начиная с первой строки таблицы в виде: $N_1 T_1$ – в первом столбце и $N_2 T_2$ – во втором.

Если дата окончания N_2 больше даты начала N_1 или время T_2 меньше T_1 , то запись журнала работать не будет.

Проследите, чтобы в используемых строках таблицы в третьем столбце стояла 1, а в неиспользуемых 0.

Нажмите кнопку с надписью «вкл автомат» если она не с надписью «выкл автомат».

1.3.6 Необходимо очистить счётчики аварийных отключений или включить/выключить ЭУ подключённую к КСКН

Откройте страницу «Данные КСКН» свойств интересующего КСКН.

Для сброса аварийных счётчиков и нажмите кнопку «Сбросить».

Для запуска ЭУ нажмите кнопку «Пуск»

Для отключения ЭУ нажмите кнопку «Стоп»

1.3.7 Необходимо очистить журнал аварий КСКН

Откройте страницу «Журнал аварий» свойств интересующего КСКН и нажмите кнопку «Очистить».