

Программное обеспечение Wintex

Wintex

Ronix Standart

Содержание

1	Запуск программы Wintex и вход в нее.....	3
2	Меню User.....	3
3	Меню Accounts.....	7
4.	Меню Programming.....	12
5.	Меню Communications.....	27
6.	Меню Diagnostics.....	29
7	Меню Setup.....	35
8	Меню Window.....	37
9	Распечатывание данных и результатов.....	37
10	Установка соединения с панелью.....	37

Ronix Standard

1 Установка на ПК и запуск программы Wintex.

Для установки русифицированной версии Wintex с последней версией программы необходимо:

1.1 Установить Wintex

С Компакт диска:\Wintex\DISK1\ запустить файл setup.exe,

Программа устанавливается на жесткий диск вашего компьютера, обычно директория:

C:\Program Files\Texecom\Wintex

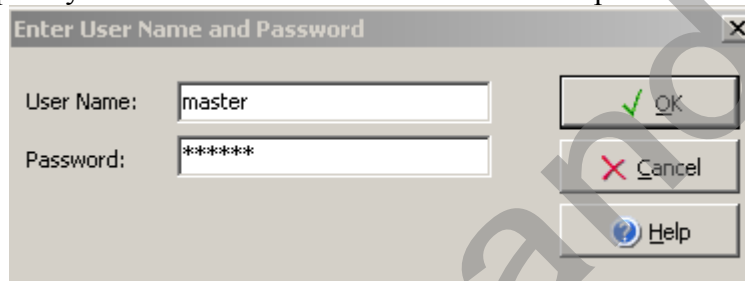
1.2. Переписать поверх установленных файлов Wintex файлы из директории на компакт диске *Russian update*

1.3. Запустить программу Wintex из меню Пуск/Программы/Texecom/Wintex (запускающий файл

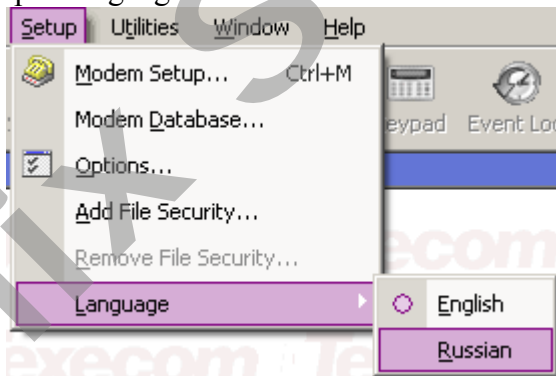


wintex.exe) или нажмите на иконку на рабочем столе Windows

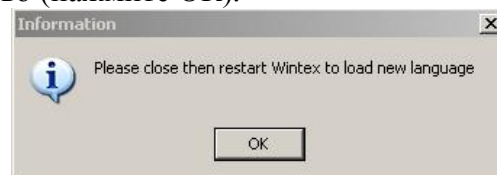
1.4. При входе в программу ввести имя пользователя **master** и пароль **123456**



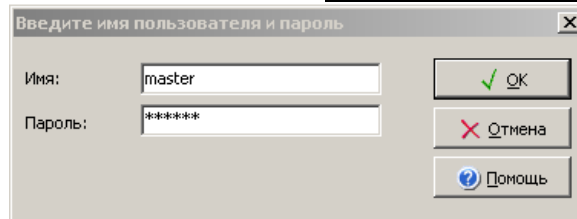
1.5. Далее, если, русские названия не появились в Wintex, то переключение производится из меню на панели инструментов: Setup->Language->Russian.



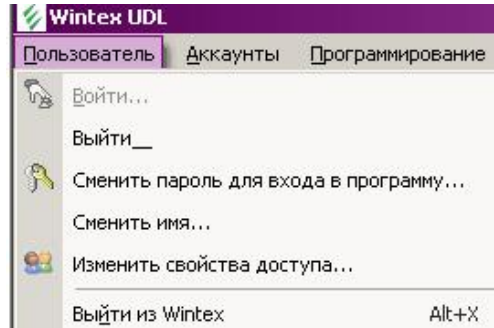
После щелчка курсором мыши на надпись Russian на английском языке будет предложено закрыть программу и запустить ее заново (нажмите OK).



При следующем запуске все надписи будут на русском языке, при этом имя пользователя и пароль остаются прежними.



2 Меню Пользователь:



2.1 **Войти.** Данная функция используется после инициализации функции **Выйти** и предназначена для входа в основное меню программы.

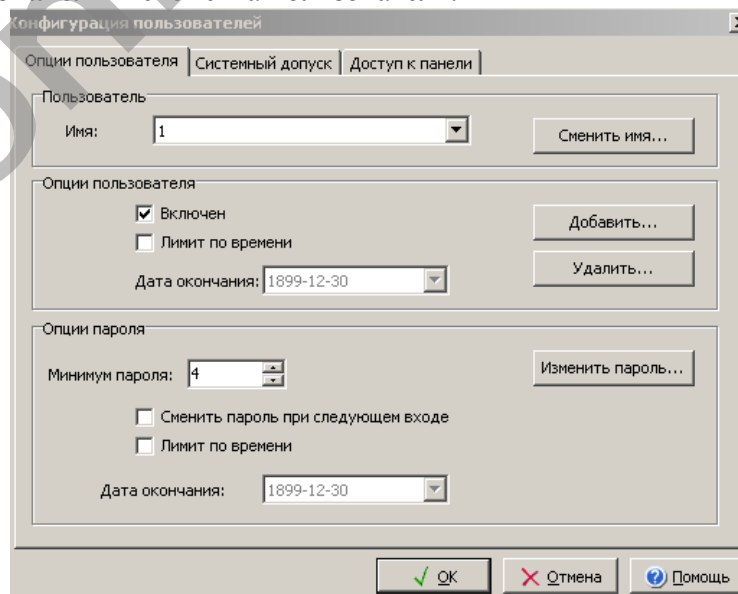
2.2 **Выйти.** При нажатии на этот пункт программа Wintex входит в дежурный режим, в котором активны только пункты **Войти**, **Выйти из Wintex** меню **Пользователь** и **Помощь**. Для возвращения в активный режим программы нажмите **Войти** и введите имя пользователя и пароль.

2.3 **Сменить имя и пароль для входа в программу.** Введите пароль, состоящий не менее чем из **6** символов. Нажмите ОК подтверждения или Отмена. Длину пароля можно изменить в другом пункте меню.

2.4 **Сменить имя** – смена имени пользователя. Введите новое имя пользователя. Нажмите ОК подтверждения или Отмена.

2.5 **Изменить свойства доступа** – редактирование доступа к функциям. Выбрав этот пункт меню, вы попадаете в подменю *Конфигурация пользователей*, в котором имеются следующие разделы:

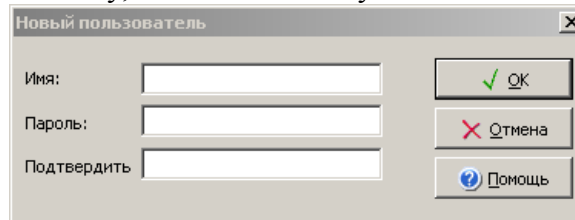
Раздел Опции пользователя – свойства пользователя:



Имя – имя пользователя, в этой вкладке производится выбор имени пользователя.

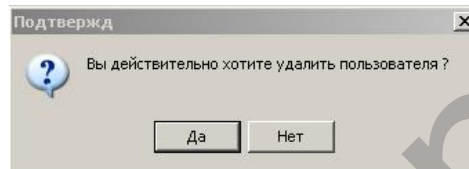
Сменить имя – изменить имя пользователя, Введите новое имя пользователя. Нажмите ОК подтверждения или Отмена.

Добавить - нажав на данную кнопку, появляется следующее окно:



Для добавления нового пользователя введите имя пользователя, пароль и подтвердите введенный пароль. Нажмите ОК для подтверждения или Отмена.

Удалить – для удаления пользователя вам будет предложено подтвердить удаление или отменить данное действие:



Изменить пароль - вам будет предложено изменить пароль пользователя, под чьим именем вы вошли в программу:



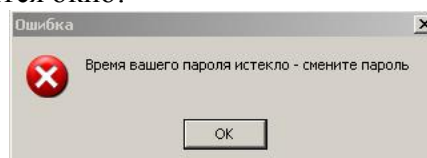
Введите пароль, подтвердите его и нажмите ОК для сохранения или отмените.

Установка галочки во вкладке **Включен**, указывает на то, что данное имя пользователя и его пароль имеют право на вход в программу.

Установка галочки во вкладке **Лимит по времени** позволяет установить во вкладке **Дата окончания** конечную дату времени действия имени пользователя.

Вкладка **Минимум пароля** позволяет устанавливать минимальное количество символов в пароле, при этом минимальное значение – 4, а максимальное – 20.

Установка галочки во вкладке **Сменить пароль при следующем входе** означает, что пользователь, входя в программу под своим именем и паролем, обязан ввести новый пароль для того, чтобы войти в программу с новым паролем. При следующем входе в программу, набрав свое имя и пароль, нажав, ОК высветится окно:

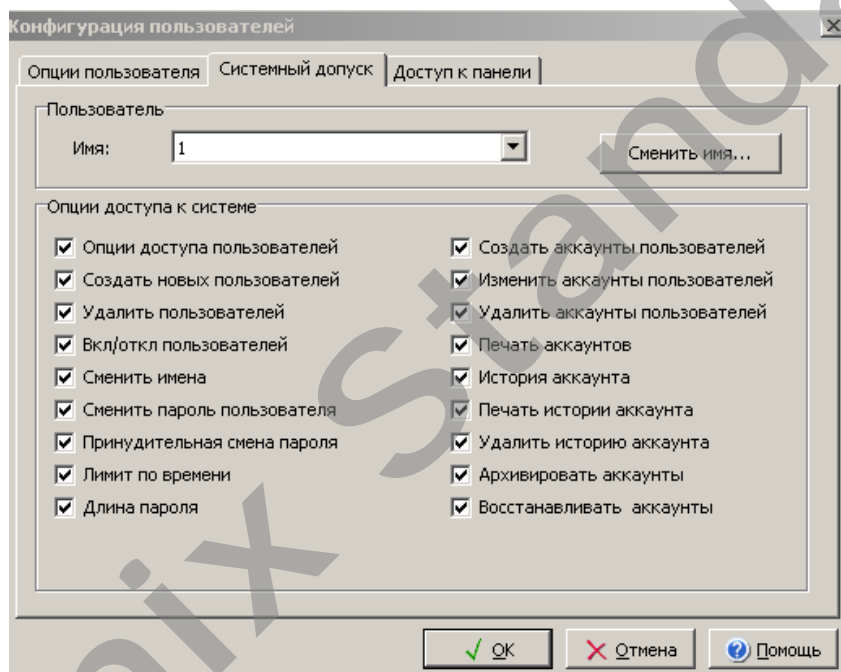


Нажмите ОК и появится окно:



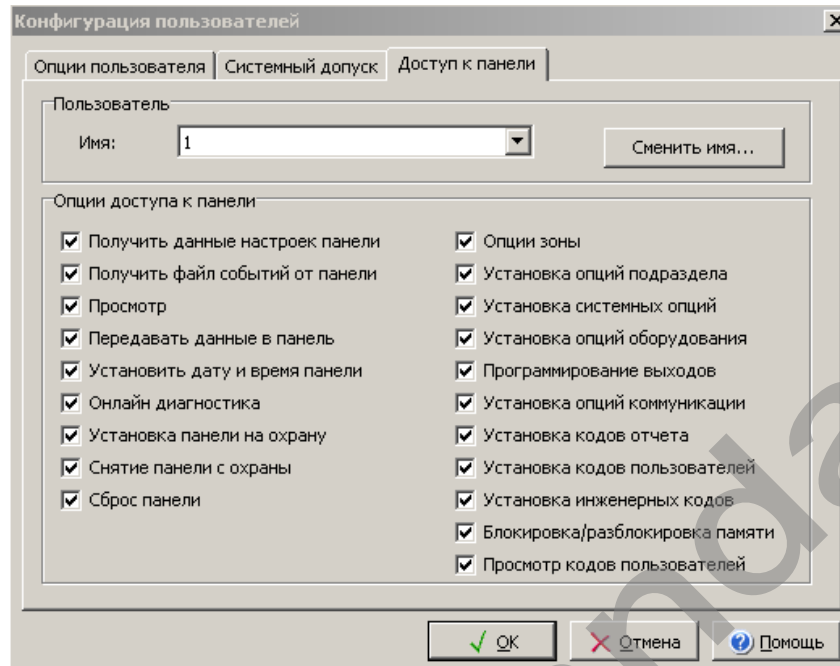
Введите новый пароль и подтвердите его, нажмите ОК для подтверждения или отмените. После этого вы войдете в программу. При этом при входе в программу в следующий раз вы должны ввести свой текущий пароль и повторить процедуру с вводом нового пароля.

Системный доступ - допуск к системным настройкам. Выбрав имя пользователя во вкладке **Имя**, вы можете устанавливать или снимать галочки напротив соответствующих функций, которые определяют права конкретного пользователя:



После определения прав конкретного пользователя нажмите **ОК** для подтверждения или **Отмена**.

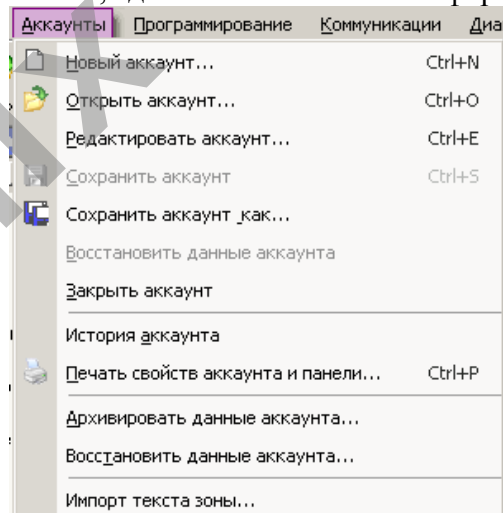
Раздел Доступ к панели - допуск к настройкам панели. Выбрав имя пользователя во вкладке **Имя**, вы можете устанавливать или снимать галочки напротив соответствующих функций, которые определяют права конкретного пользователя по программированию панели:




После определения прав конкретного пользователя по программированию панели, нажмите **OK** для подтверждения или **Отмена**.

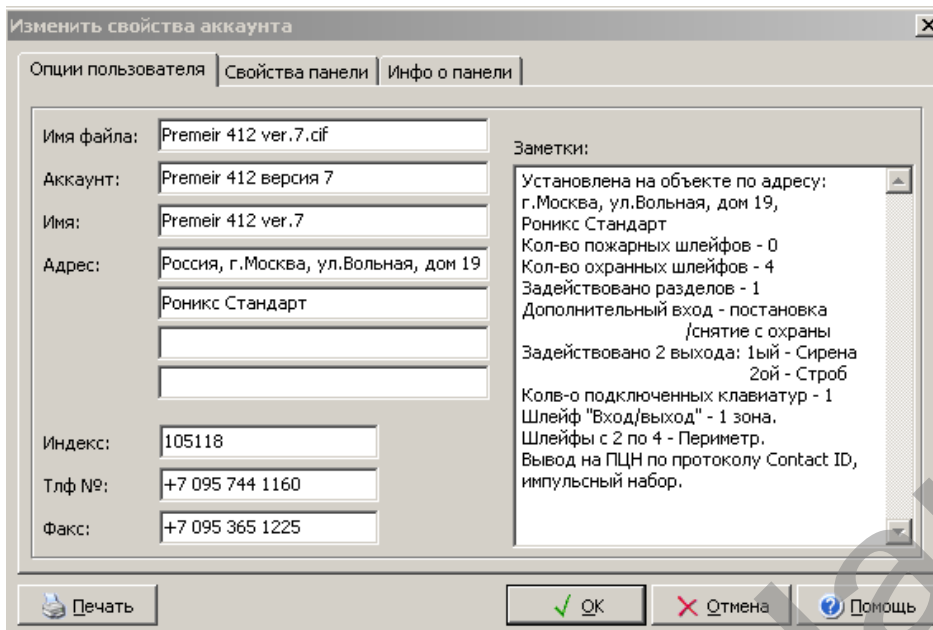
2.6 Выйти из Wintex - выход из программы, сочетание клавиш Alt+x.

3 Меню Аккаунты (файл – протокол, где записывается вся информация о текущих настройках):

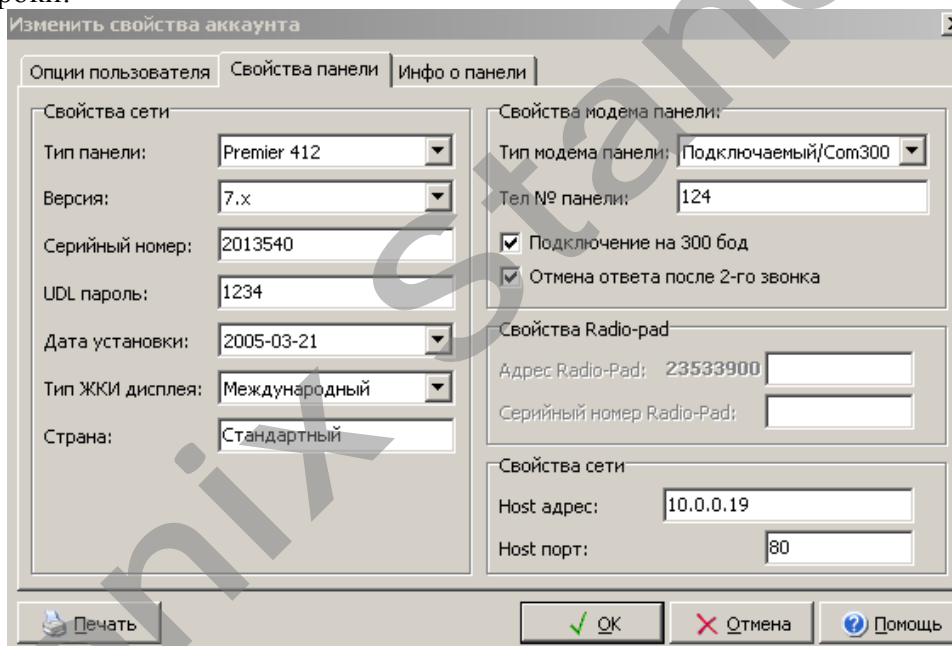


3.1 Новый аккаунт, также эта команда может быть активирована нажатием иконки  на панели инструментов.

Войдя в меню нового аккаунта, **Свойства пользователя** вы должны заполнить строки меню:



Свойства панели – подробная информация о панели. Войдя в меню вам необходимо заполнить следующие строки:



Установка галочки в **Подключение на 300 бод**– означает, что подключение компьютера к панели через модемное соединение всегда будет производиться на скорости 300 бод.

Установка галочки в **Отмена ответа после 2-го звонка**– означает, что модем компьютера позвонив один раз отключает связь и будет звонить еще раз через запрограммированную задержку по времени.

Для подключения панели Premier 412, 816 и 832 с помощью устройства UDL PC-com необходимо запрограммировать UDL пароль в самой панели:

1. Войдите в режим программирования с подключенной к панели клавиатуры: наберите 1234 (заводской код инженера) затем нажмите клавишу Menu, потом клавишу 9
2. Введите 76, затем 2;
3. Далее введите UDL пароль (4 цифры, например 1234) и нажмите клавишу Yes(Да) или Arm для подтверждения;

5. Для выхода из режима программирования нажмите клавишу Menu три раза. Вы вышли из режима программирования.

6. Если на экране будет появляться сообщение "Меню Инженера" (Engineer working), то введите 5678, затем нажмите клавишу Меню (Menu) затем нажмите клавишу Сброс (Reset)

Этот же UDL пароль (1234) должен быть запрограммирован и в файле аккаунте программы Wintex в строке **UDL пароль**.

Для подключения панели Premier 48, 88 и 168 с помощью устройства UDL PC-com необходимо запрограммировать UDL пароль в панели:

Войдите в режим программирования с клавиатуры - для этого необходимо:

1. набрать на клавиатуре 1234

2. клавишей прокрутки выбрать пункт UDL/digi options и нажать клавишу Yes

3. клавишей прокрутки выбрать пункт UDL options и нажать клавишу Yes

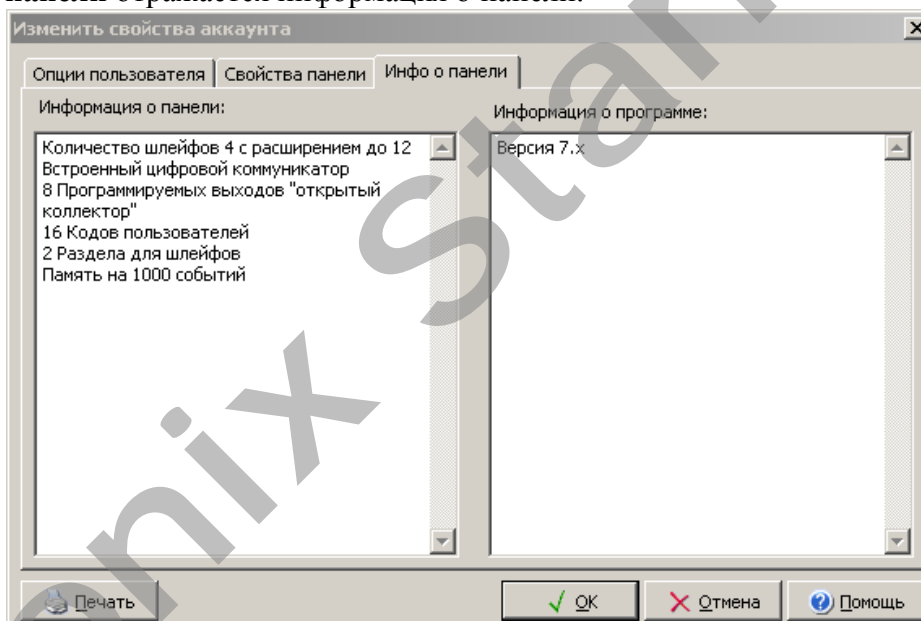
4. клавишей прокрутки выбрать пункт UDL password is, нажать клавишу No, набрать 4х значный пароль и нажать клавишу YES

5. выйти из режима программирования - 3 раза нажать клавишу Menu, затем нажать на клавишу 0 на экране появится надпись


"Log off engineer", и далее нажать клавишу Yes

Этот же UDL пароль должен быть запрограммирован и в файле аккаунте программы Wintex.

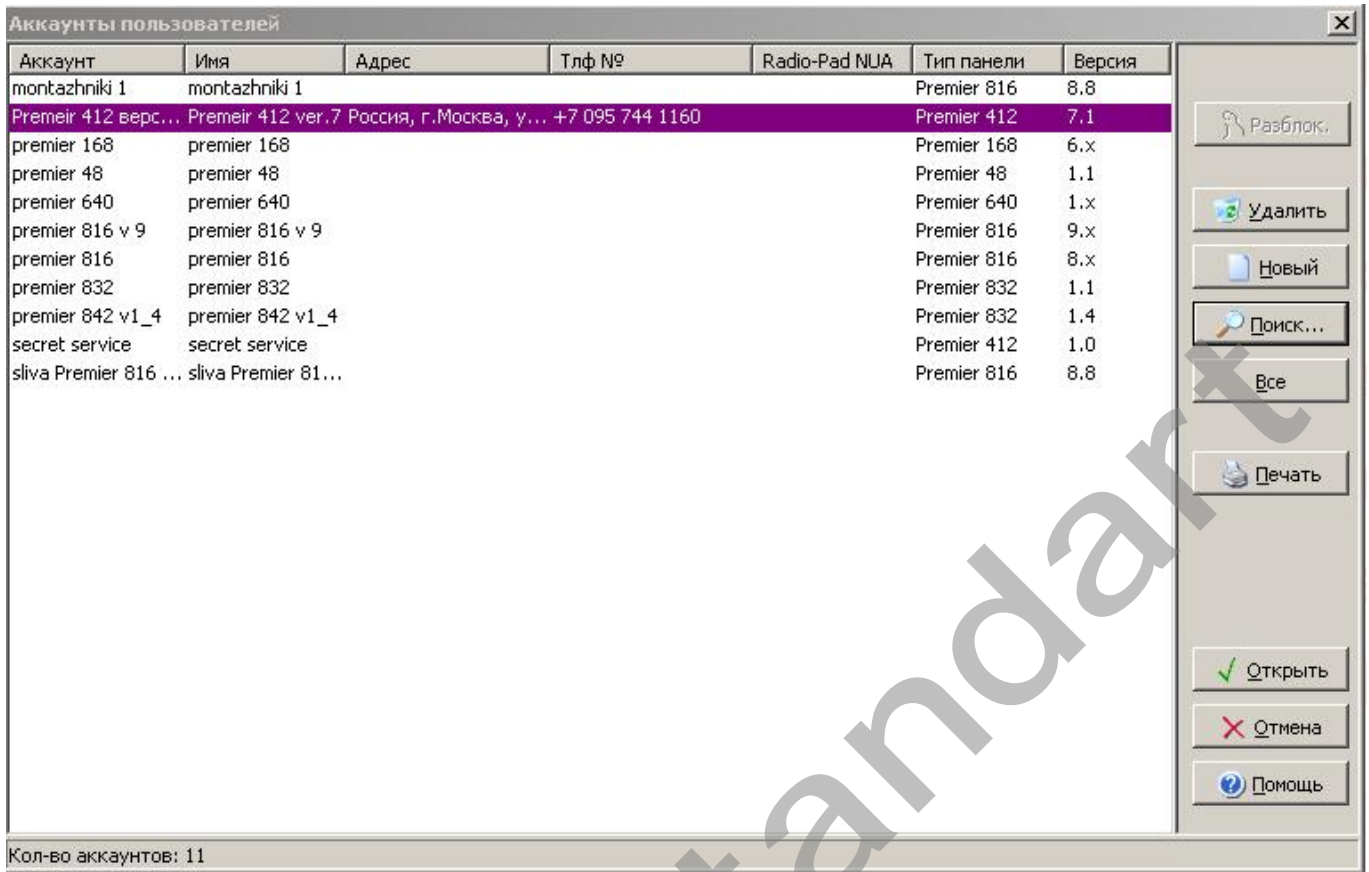
В окне **Инфо о панели** отражается информация о панели:



Кнопкой **Печать** производится печать введенной информации.

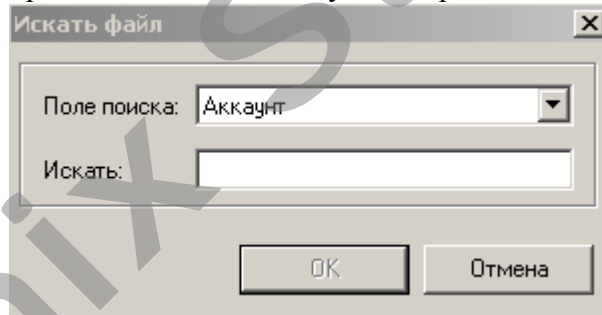
3.2 Открыть аккаунт, также эта команда может быть активирована нажатием иконки  **Открыть** на панели программирования. Откроется меню аккаунты пользователей, где можно выбрать свой созданный аккаунт, открыть его, нажав клавишу **Открыть** или удалить, нажав клавишу **Удалить**.

Для защиты аккаунта от открытия его на другом ПК, можно установить защиту (см. меню **Настройка**), а кнопка **Разблок** позволяет снять защиту.



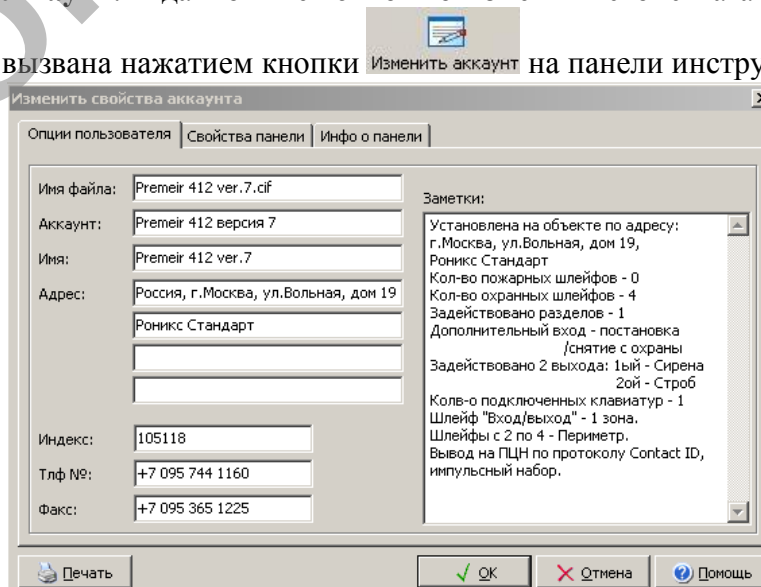
Нажатие клавиши **Новый** откроет окно создания нового аккаунта.


Нажатие клавиши **Поиск** откроет окно поиска аккаунта по различным критериям:



3.3 Редактировать аккаунт: в данном меню можно изменить свойства аккаунта. Также данная

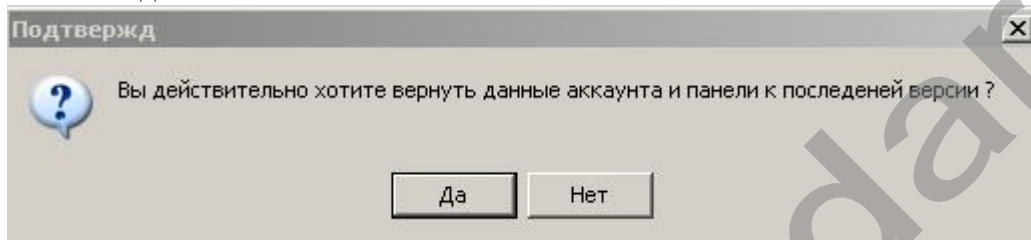
команда может быть вызвана нажатием кнопки **Изменить аккаунт** на панели инструментов



3.4 **Сохранить аккаунт** - сохранить текущие изменения в аккаунте, также команда сохранить любые изменения и не только в аккаунте может быть активирована нажатием иконки  Сохранить на панели инструментов.

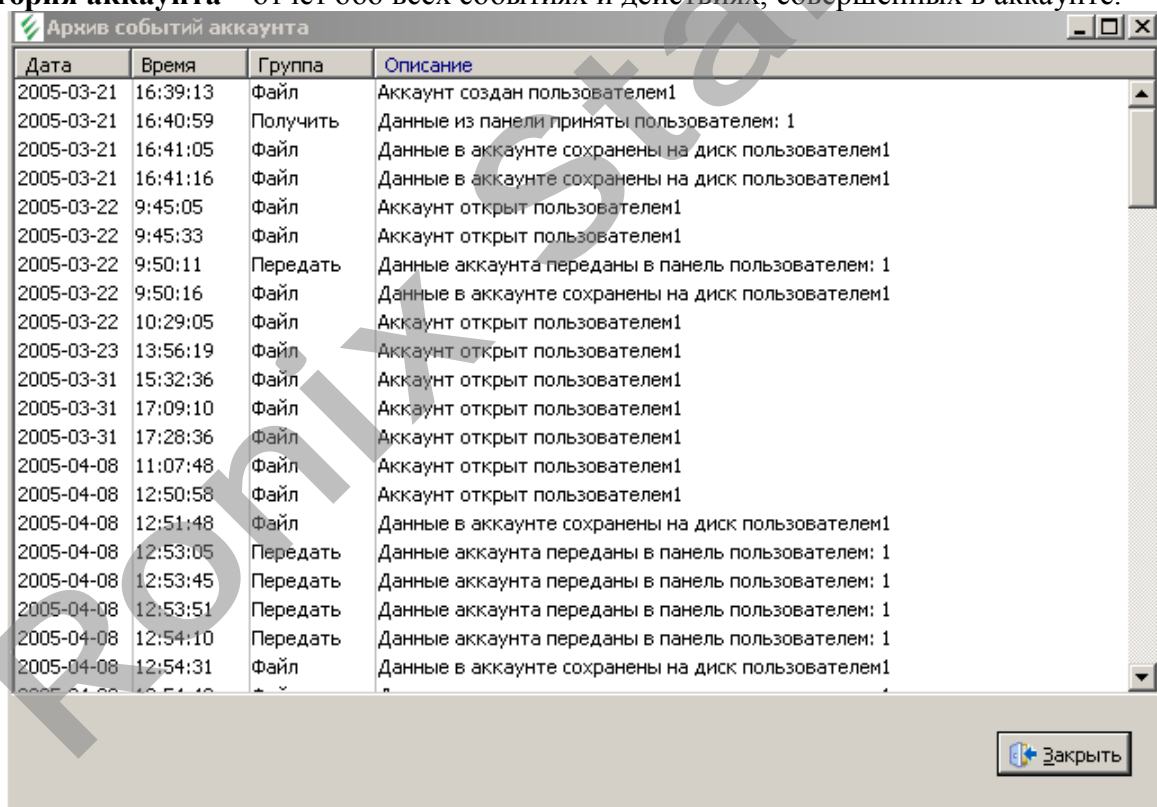
3.5 **Сохранить аккаунт как** - сохранить аккаунт под другим именем и при необходимости с измененными параметрами.

3.6 **Восстановить данные аккаунта** – вернуть данные в аккаунте в предыдущее состояние. После выбора данной команды появится окно



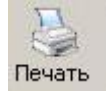
3.7 **Закрыть аккаунт** – команда закрывает аккаунт и если данные не были сохранены появится окно с предложением сохранить их.

3.8 **История аккаунта** – отчет обо всех событиях и действиях, совершенных в аккаунте.

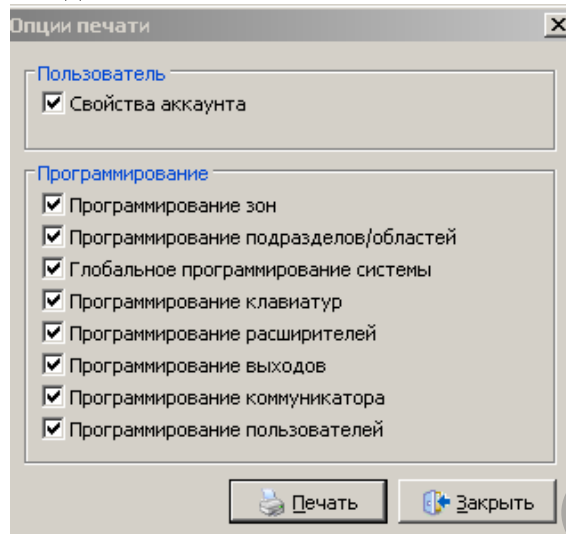


Дата	Время	Группа	Описание
2005-03-21	16:39:13	Файл	Аккаунт создан пользователем1
2005-03-21	16:40:59	Получить	Данные из панели приняты пользователем: 1
2005-03-21	16:41:05	Файл	Данные в аккаунте сохранены на диск пользователем1
2005-03-21	16:41:16	Файл	Данные в аккаунте сохранены на диск пользователем1
2005-03-22	9:45:05	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-22	9:45:33	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-22	9:50:11	Передать	Данные аккаунта переданы в панель пользователем: 1
2005-03-22	9:50:16	Файл	Данные в аккаунте сохранены на диск пользователем1
2005-03-22	10:29:05	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-23	13:56:19	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-31	15:32:36	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-31	17:09:10	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-03-31	17:28:36	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-04-08	11:07:48	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-04-08	12:50:58	Файл	Аккаунт открыт пользователем1
2005-04-08	12:51:48	Файл	Данные в аккаунте сохранены на диск пользователем1
2005-04-08	12:53:05	Передать	Данные аккаунта переданы в панель пользователем: 1
2005-04-08	12:53:45	Передать	Данные аккаунта переданы в панель пользователем: 1
2005-04-08	12:53:51	Передать	Данные аккаунта переданы в панель пользователем: 1
2005-04-08	12:54:10	Передать	Данные аккаунта переданы в панель пользователем: 1
2005-04-08	12:54:31	Файл	Данные в аккаунте сохранены на диск пользователем1

3.9 **Печать свойств аккаунта и панели** – распечатать данные об аккаунте и панели. Также данная

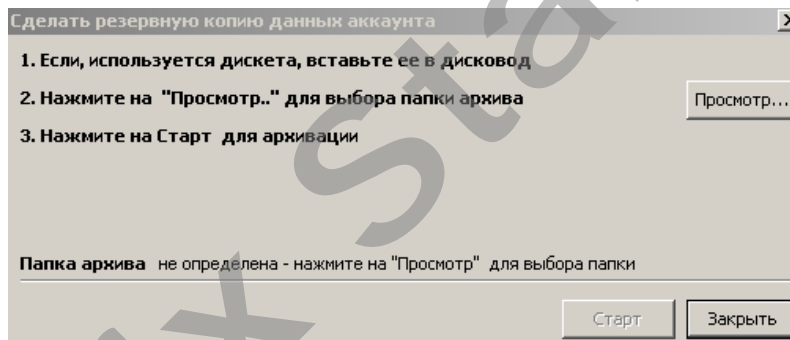


команда может быть вызвана нажатием кнопки **Печать** на панели инструментов. Появится окно в котором можно выбрать пункты для печати:



Для начала печати нажмите кнопку **Печать**.

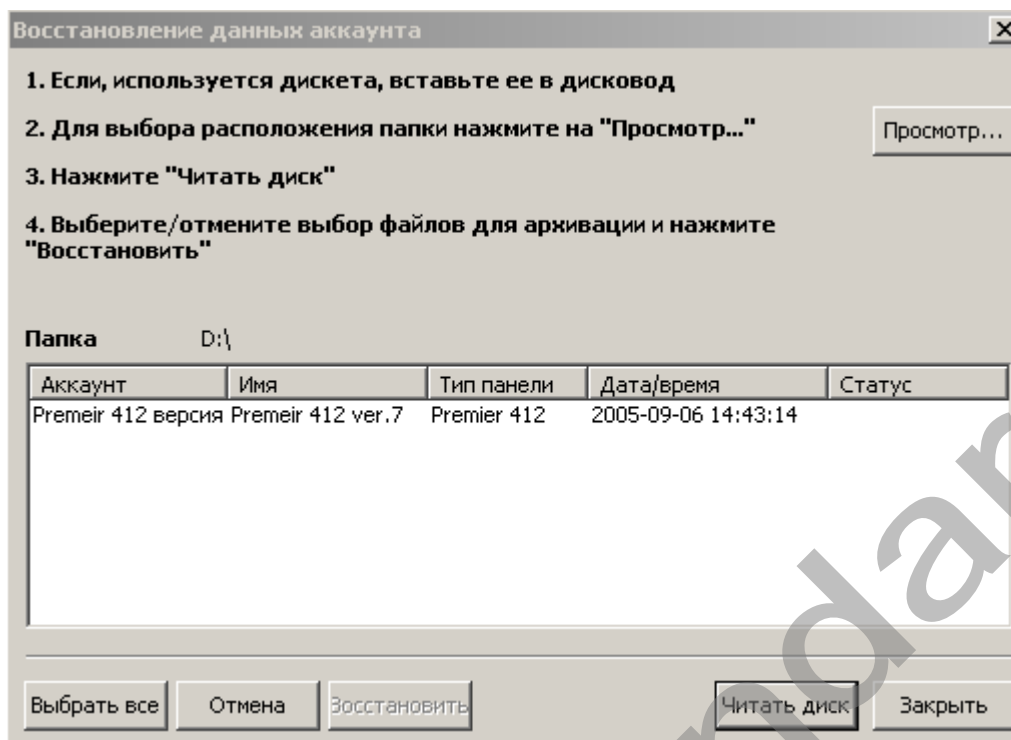
3.10 **Архивировать данные аккаунта** - занести данные аккаунта в архив, появится следующее меню:



Вставьте диск в дисковод (обычно дискета) для архивации данных или нажмите на кнопку **Просмотр** и выберите папку на диске, куда будут заархивированы данные. Нажмите **Старт** для начала процесса архивации или нажмите на **Закреть** для отмены.

Выбор папки на диске куда будет произведена архивация производится кнопкой **Просмотр** и в строке **Папка архива** появится путь к папке куда будет произведена архивация. В этой папке появятся четыре файла.

3.11 **Восстановить данные аккаунта** – извлечь данные аккаунта из архива, появится следующее окно:



Вставьте диск в дисковод (обычно дискета) где находятся заархивированные данные или нажмите на кнопку **Просмотр** и выберите папку на диске откуда будут разархивированы данные.

Нажмите **Читать диск** и в окне появятся доступные названия аккаунтов.

Выберите которые будут разархивированы и нажмите **Восстановить** для запуска процесса разархивирования.

Кнопкой **Выбрать все** можно выбрать все доступные названия аккаунтов.

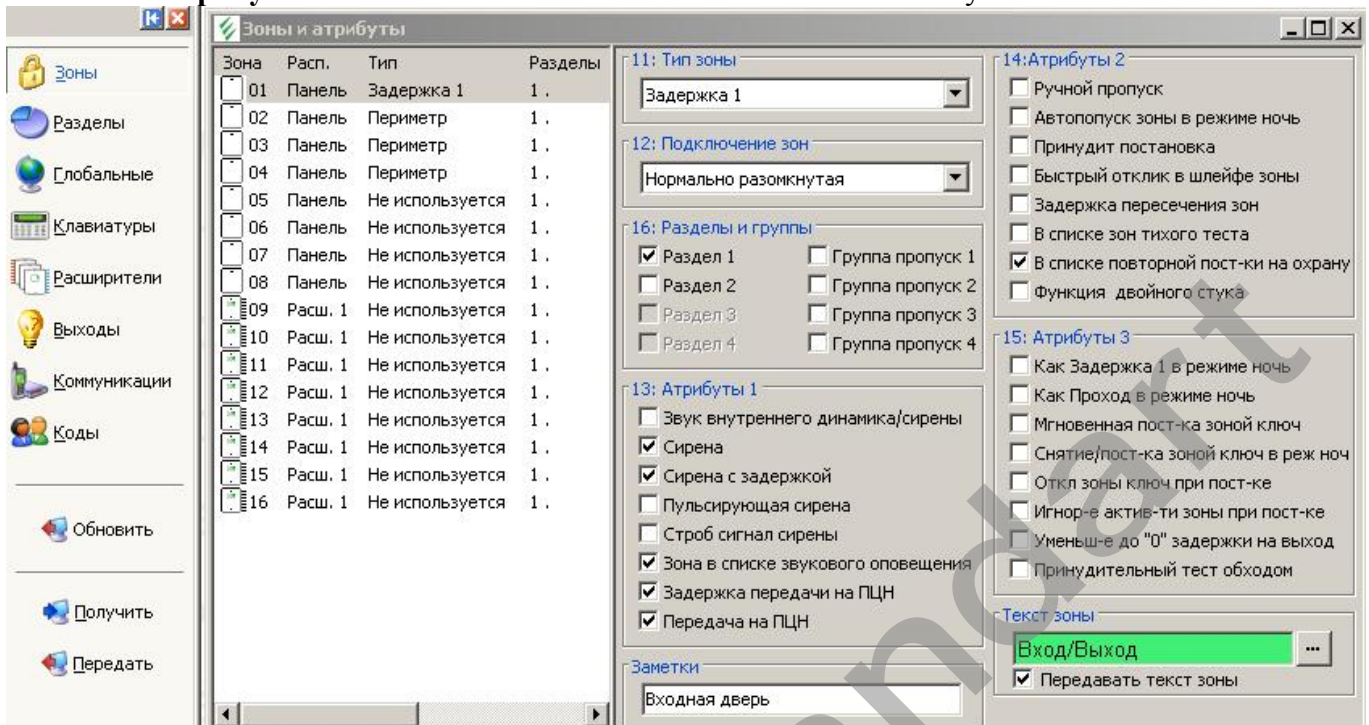
4. Меню **Программирование** также эта команда может быть активирована нажатием иконки



на панели инструментов.

Примечание: описания функций программирования панели, например, "Звук пожарной тревоги с расширителя", схемы подключения и другие данные приведены в инструкции установщика соответствующей ОПП. Перед программированием ОПП необходимо обязательно изучить выше указанную инструкцию.

4.1 Зоны и атрибуты также это меню вызывается нажатием на кнопку  Зоны

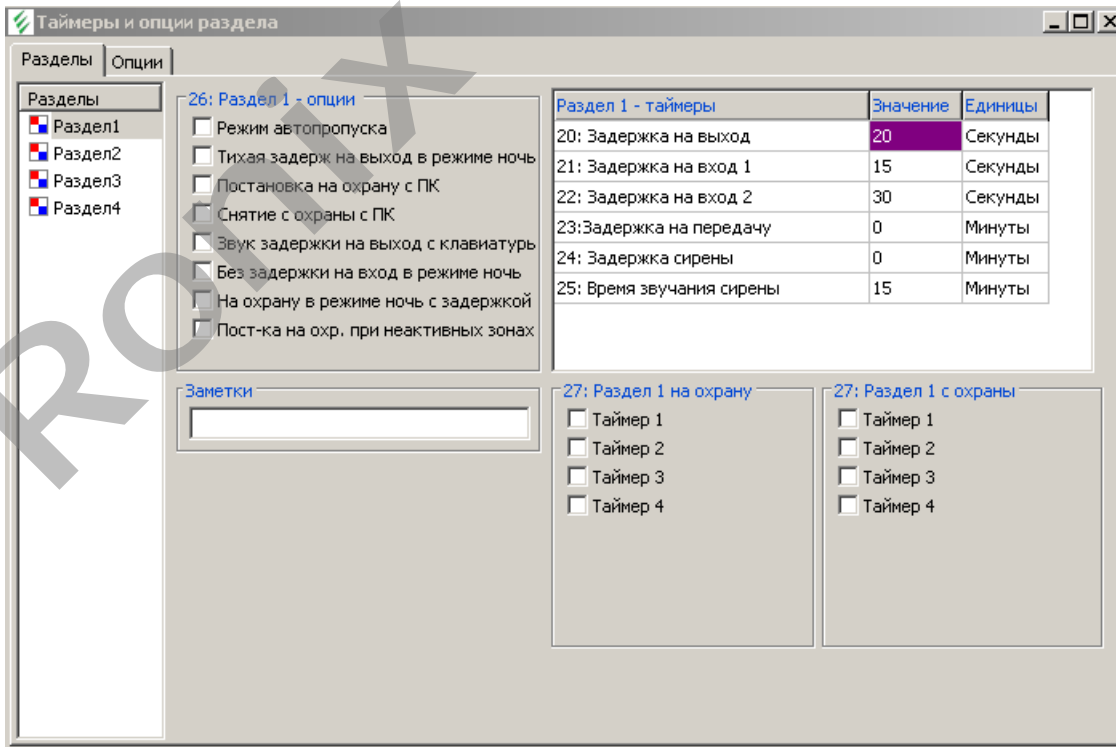


В данном окне производится программирование зон с присвоением им атрибутов, назначением их в разделы и т.д. Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует.

Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

4.2 Таймеры и опции раздела – также это меню вызывается нажатием на кнопку  Разделы

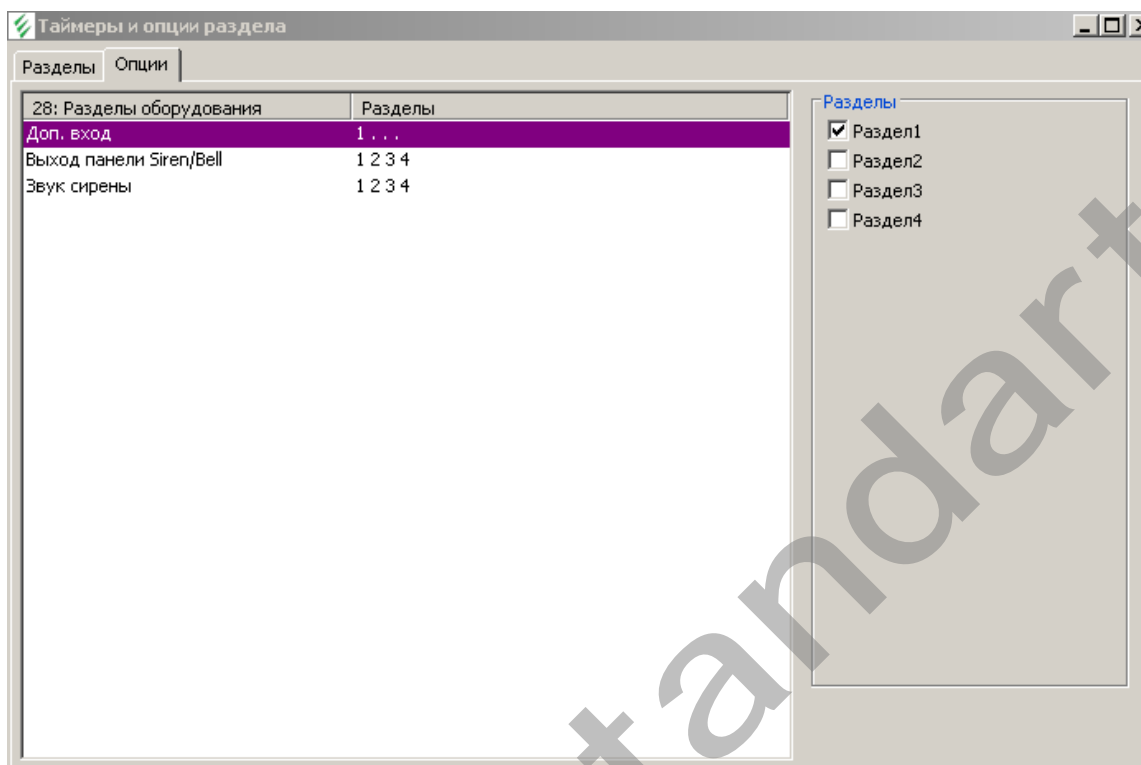
Разделы:



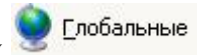
В данном окне производится программирование разделов с присвоением им атрибутов и определением временных параметров. Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует.

Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

Опции:



В данном окне производится программирование опций разделов. Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.



4.3 Глобальные системные опции, также это меню вызывается нажатием на кнопку на панели инструментов и первым появляется меню **Таймеры**:

Глобальные системные опции

Таймеры | Опции конфигурации | Управляющие таймеры | Дополнительный вход и др.опции

30: Глобальные системные таймеры	Значение	Единицы
00: Задержка на отключение 220В	1	Минуты
01: Задержка на отключение тлф. линии	1	Минуты
02: Время пересечения зон	30	Секунды
03: Время тихого теста зон	14	Дни
04: Задержка передачи восстановления	30	Минуты
05: Время импульса на выходе	50	x 100мС
06: Время отклика зоны	10	x 10мС
07: Задержка отмены передачи на ПЦН	180	Секунды
08: Период теста передачи на ПЦН	24	Час
09: "Вежливая" задержка	60	Секунды
10: Сервисный таймер	0	Недели
11: Задержка тревоги 2 пров дым датчика	0	Секунды
12: Задержка тревоги подтверждения	45	Минуты
13: Период теста зон панелью	48	Час

31: Глобальные счетчики	Значение
0: Повторные постановки на охрану	3
1: Громкость динамика панели	4
2: Громкость звукового оповещения	7
3: Регулировка часов (50 = Нет)	50

Обновить таймеры

Рестарт таймера тихого теста зон

Рестарт сервисного таймера

Следующее меню **Опции конфигурации**:

Глобальные системные опции

Таймеры | Опции конфигурации | Управляющие таймеры | Дополнительный вход и др.опции

33: Системные опции 1

- Внутренняя синхронизация часов панели
- Контроль подключения батареи
- Постоянный тест батареи
- Блокировать память панели
- Режим сохранения энергии при пропадании сети 220В
- Отмена задержки сирены при обрыве тлф линии
- 2х проводной дымовой датчик на выходе 1 панели
- Использовать выходы Siren на панели для динамика

34: Системные опции 2

- Тихая тревога тампера при снятой с охраны панели
- Тихая тревога тампера в режиме "ночь"
- Задержка на передачу незонных аварийных событий
- Использование таймера задержки для незонных событий
- Тревога тампера зоны с ОС отключит зону "ключ"
- Пост-ка на охрану отключает задержку передачи тревоги
- Задержка передачи сообщений о восстановлении зон
- Использ-е таймера задержки событий восстановления зон

35: Системные опции 3

- Нет сирены при наруш-и зоны в течение задержк на выход
- Тихий тест зон - при нарушении импульсный звук сирены
- Индикация тревоги только для пожарных зон
- Звук задержки вход/выход с динамика панели
- Переключение между подразделами
- Требования регламента EN 50131-1
- Восстановление пропущенных зон при снятии с охраны
- Инвертировать выход Siren на панели

36: Опции оборудования

- Выход 1 контролируется панелью
- Выход 2 контролируется панелью
- Выход Siren/Bell контролируется панелью
- Контроль тампера корпуса панели
- Контроль предохранителя питания 12В
- Тревога при отключении батареи
- Питание 220В контролируется панелью
- Контроль телефонной линии

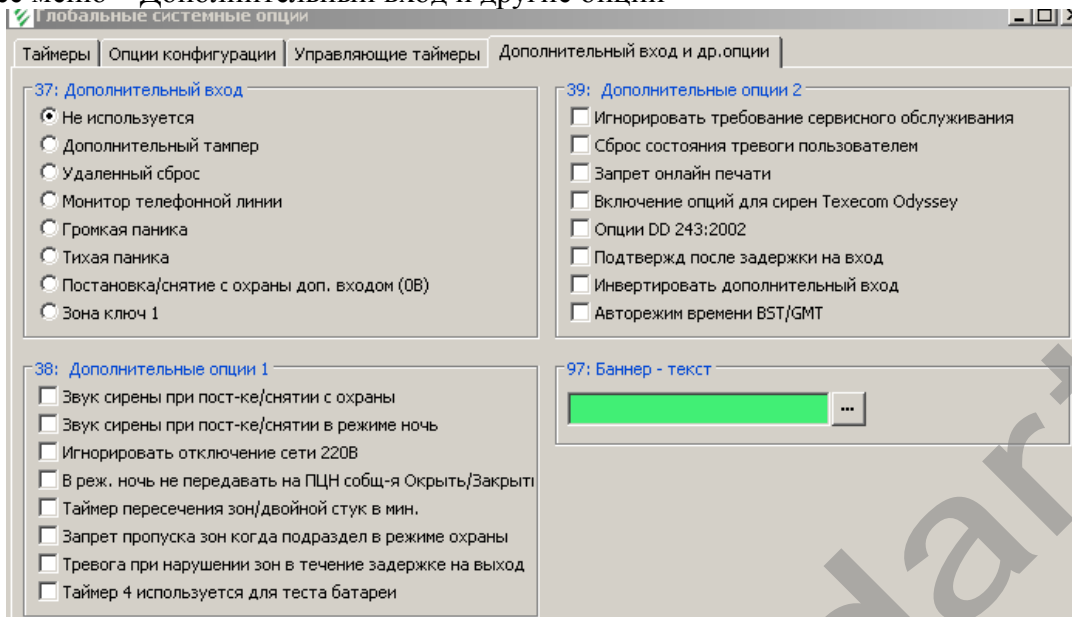
Следующее меню - **Управляющие таймеры**:

Глобальные системные опции

Таймеры | Опции конфигурации | Управляющие таймеры | Дополнительный вход и др.опции

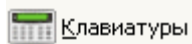
Таймер	Вкл. в	Дни недели	Вykl. в	Дни недели
Таймер 1	00:00	-----	00:00	-----
Таймер 2	00:00	-----	00:00	-----
Таймер 3	00:00	-----	00:00	-----
Таймер 4	00:00	-----	00:00	-----

Следующее меню – **Дополнительный вход и другие опции**

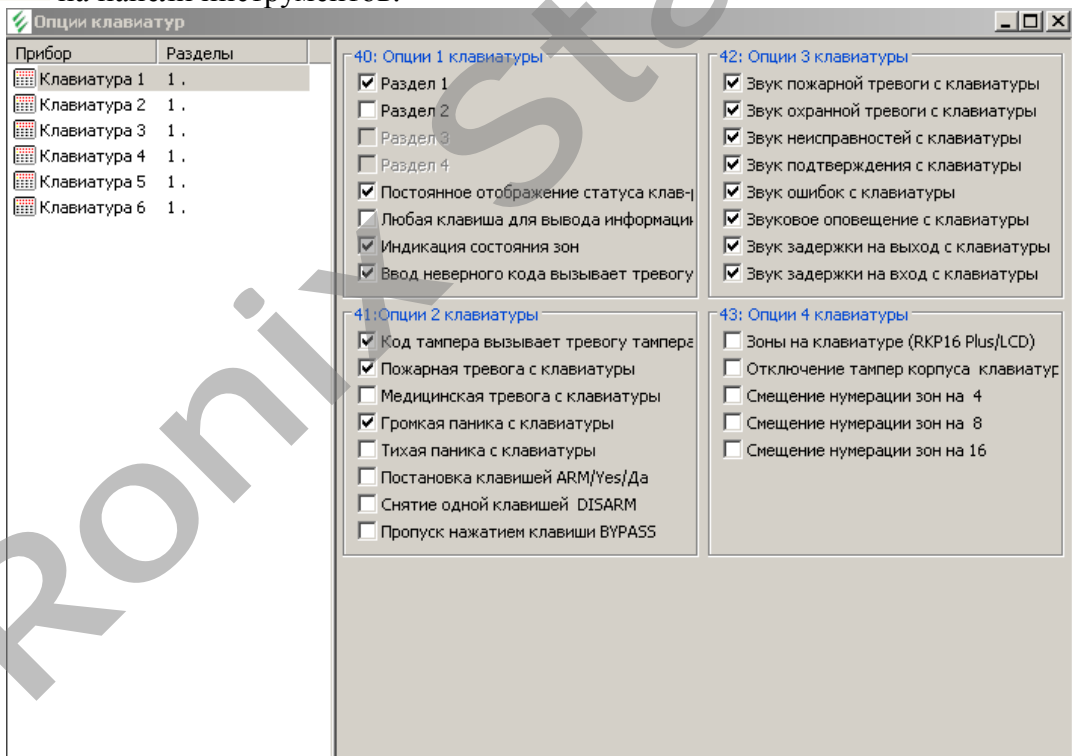


Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.


4.4 Опции удаленной клавиатуры – также это меню вызывается нажатием на кнопку

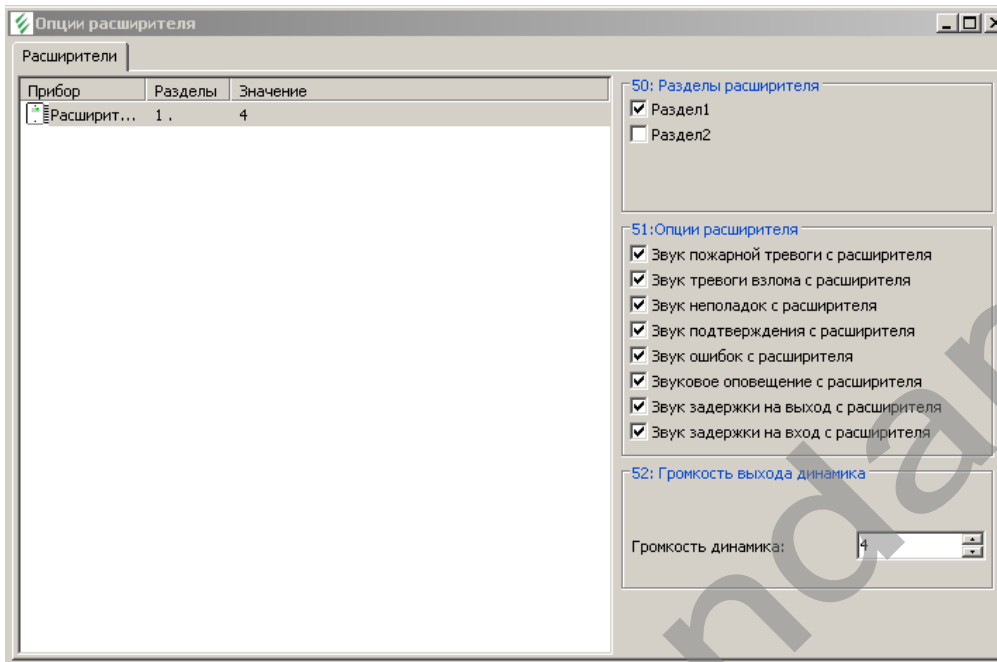


на панели инструментов:



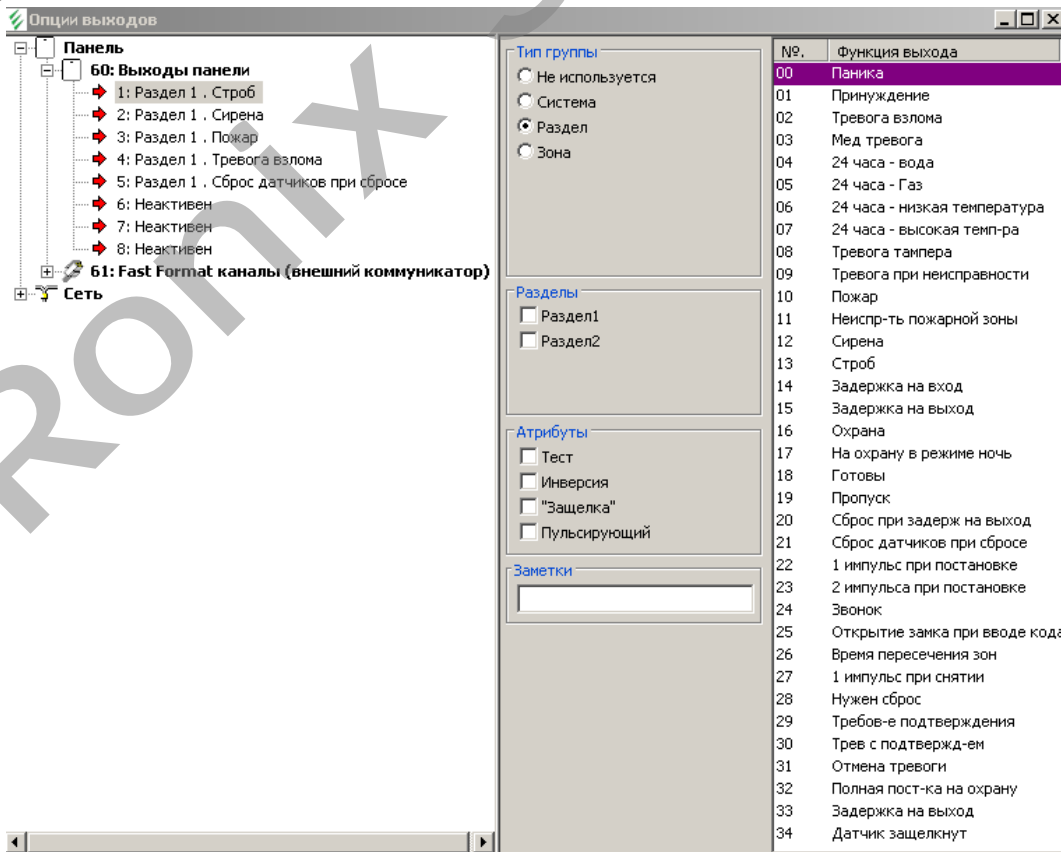
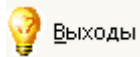
Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

Меню **Опции расширителя** также это меню вызывается нажатием на кнопку  **Расширители** на панели инструментов:

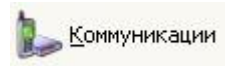


Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

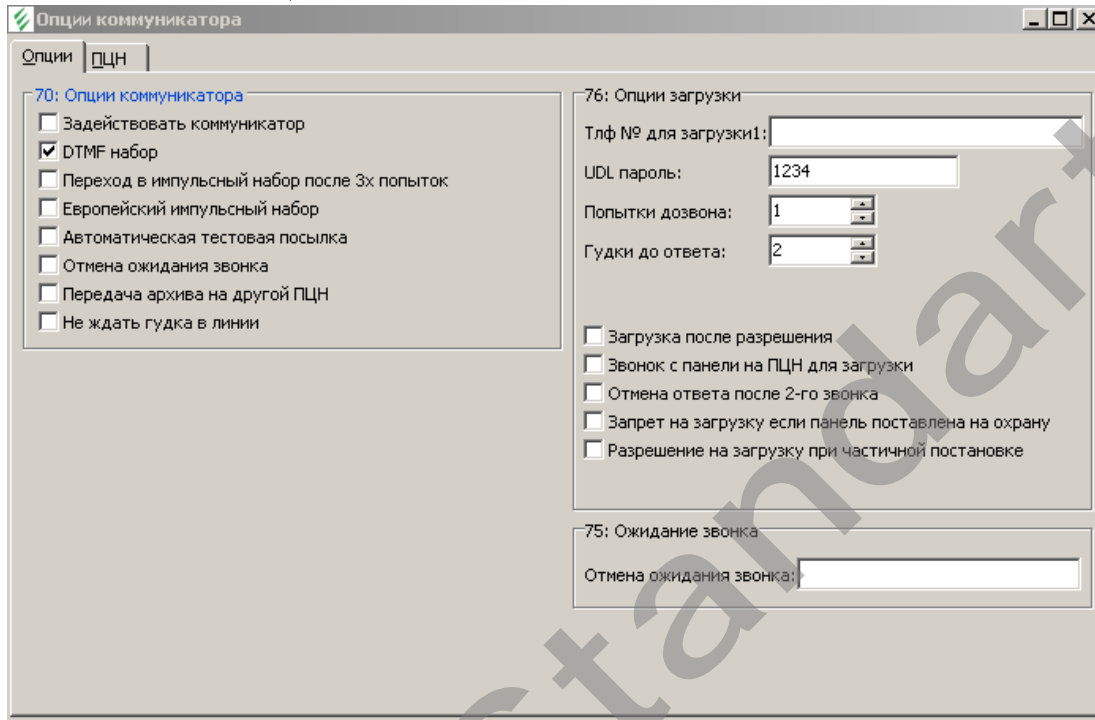
4.5 Выходы – программируемые выходы, также это меню вызывается нажатием на кнопку



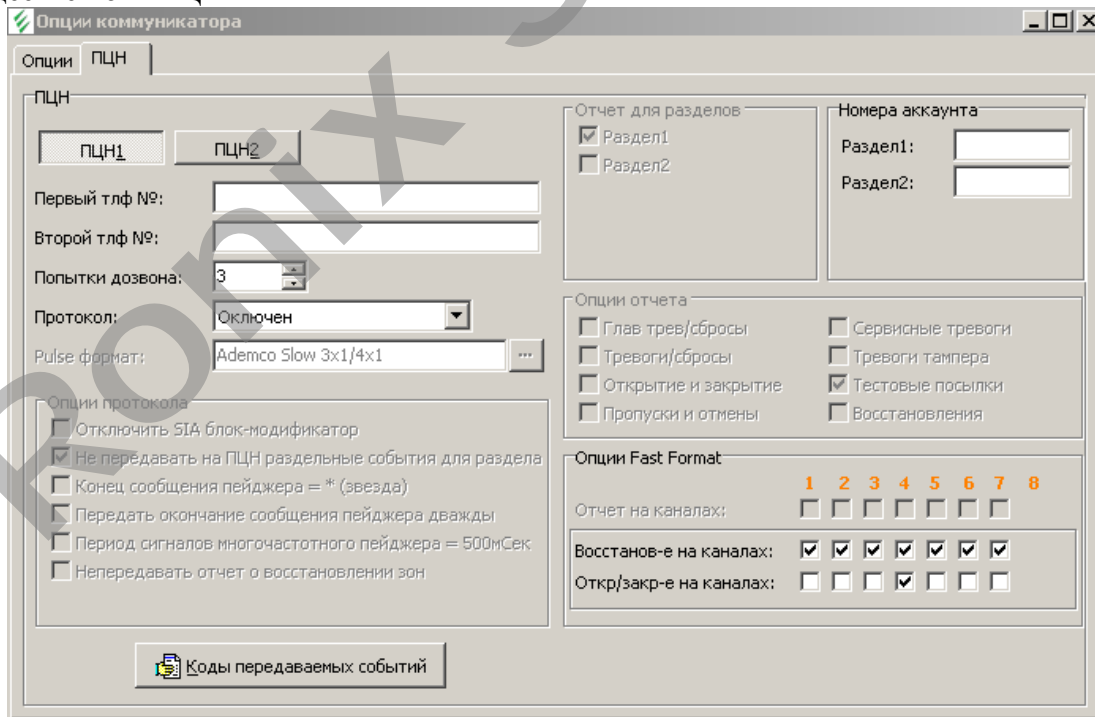
Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.




4.6 Опции коммуникатора, также это меню вызывается нажатием на кнопку **Опции** и первым появляется меню **Опции**:

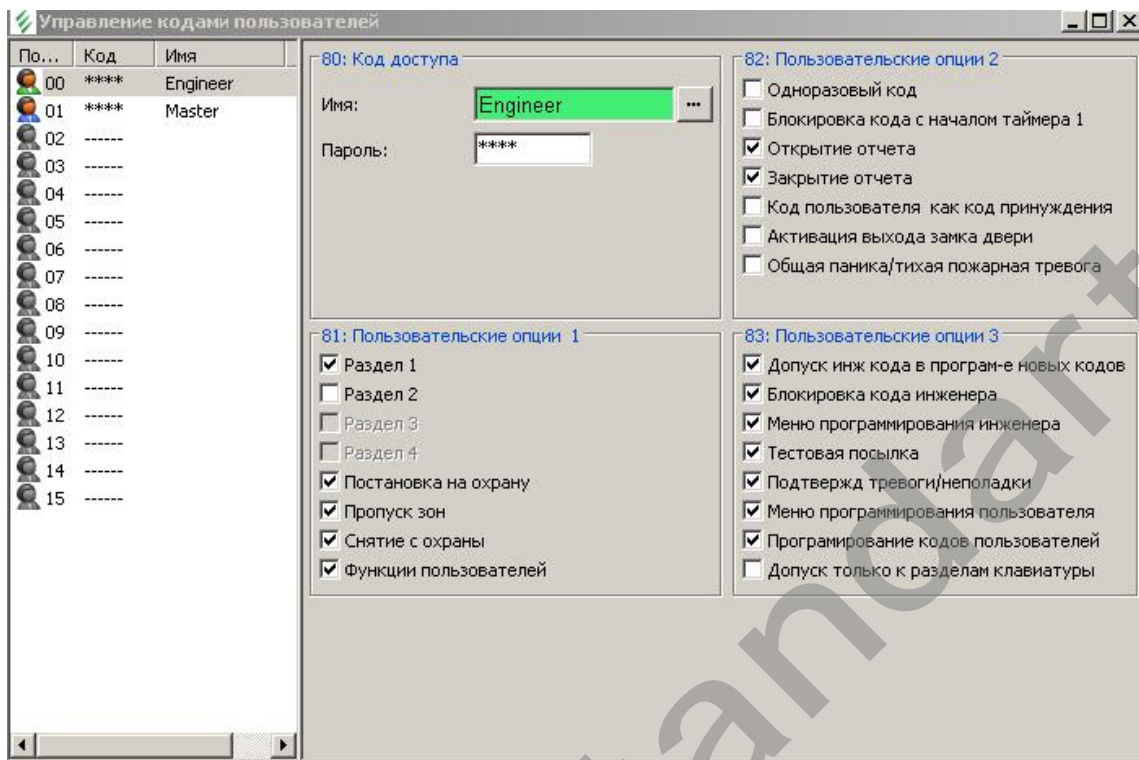


Следующее меню – **ПЦН**



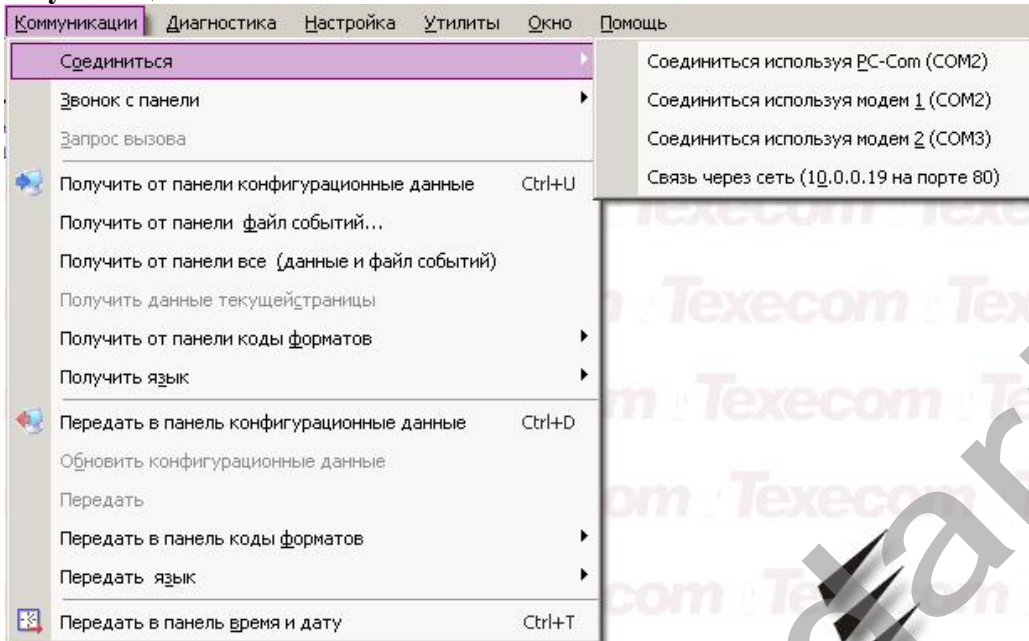
Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

4.7 Коды пользователей, позволяющие снимать, ставить на охрану и программировать панель с клавиатуры, также это меню вызывается нажатием на кнопку 



Установка галочки активирует функцию, а снятие деактивирует. Для передачи всех данных страницы в ОПП нажмите кнопку **Передать**, для передачи только измененных данных нажмите кнопку **Обновить**, а для приема данных из панели нажмите кнопку **Получить**.

5. Меню Коммуникации




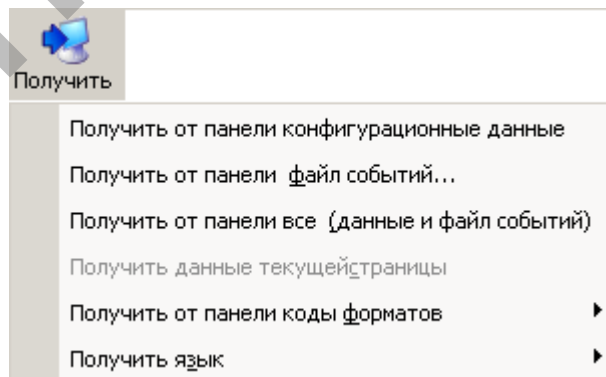
5.1 **Соединиться** – установить соединение между компьютером и подключенной к нему ОПП Premier посредством одной из линий связи.

5.2 **Звонок с панели** – установить ожидание соединения между ОПП и удаленным компьютером посредством модемного соединения.

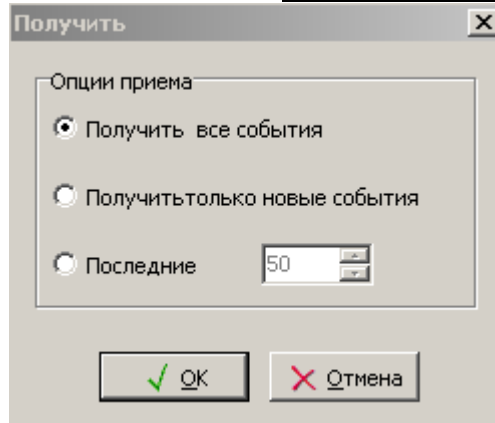
5.3 **Запрос вызова** - Данная опция доступна при модемном соединении ПК с ОПП. Выбор данной опции разрывает связь между ПК и ОПП. Затем ОПП автоматически производит звонок на модем ПК и восстанавливает связь.

5.4 **Получить от панели конфигурационные данные** - скачать все данные из памяти панели,

также эта команда активируется нажатием на панели инструментов кнопки  далее откроется меню:

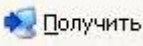


5.5 **Получить от панели файл событий** – скачать данные о событиях из памяти панели, появляется меню:



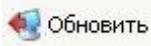
5.6 Получить от панели все - скачать все данные из памяти панели, включая события.

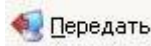


5.7 Получить данные текущей страницы – скачать данные по текущей странице из памяти панели, также эта команда активируется нажатием на кнопку  **Получить** в одном из окон программирования.

5.6 Получить от панели коды форматов – скачать данные о кодах передачи.

5.7 Передать в панель конфигурационные данные – загрузить все конфигурационные данные в память ОПП.

5.8 Обновить конфигурационные данные – произвести загрузку в ОПП только измененные данные, также эта команда активируется нажатием на кнопку  **Обновить** в одном из окон программирования.

5.9 Передать – загрузить конфигурационные данные данной страницы в память ОПП, также эта команда активируется нажатием на кнопку  **Передать** в одном из окон программирования.

5.10 Передать в панель коды форматов – загрузить данные о кодах передачи в память ОПП, появляется меню с форматами.

5.11 Передать в панель время и дату – загрузить время и дату из компьютера: появляется меню:

Передать/получить время и дату в панель

Текущая дата и время в панели

Дата: **07/09/05**

Время: **10:52.11**

Передать в панель следующую дату и время

Дата: 2005-09-07

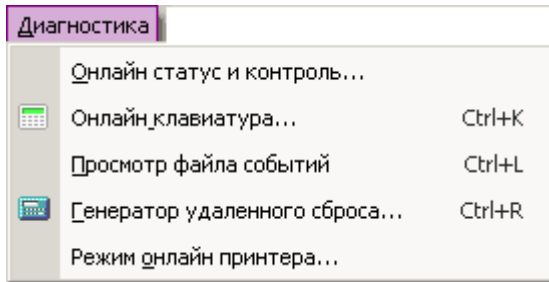
Время ПК: 10:51:37

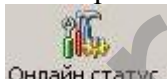
Передать

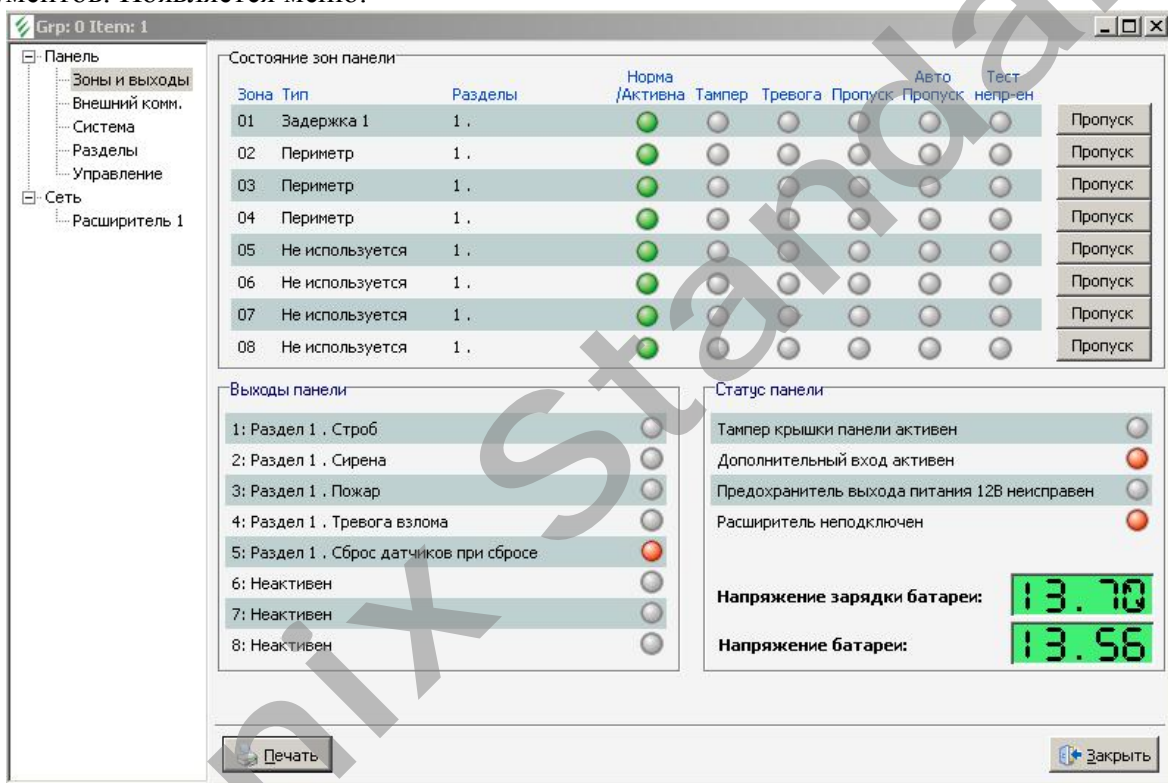
Закреть

Ronix Standard

6. Меню диагностика.



6.1. Онлайн статус и контроль – контроль с компьютера состояния ОПП в режиме реального времени, также эта команда активируется нажатием на кнопку  'Онлайн статус' на панели инструментов. Появляется меню:



В данном окне отображается текущее состояние ОПП:

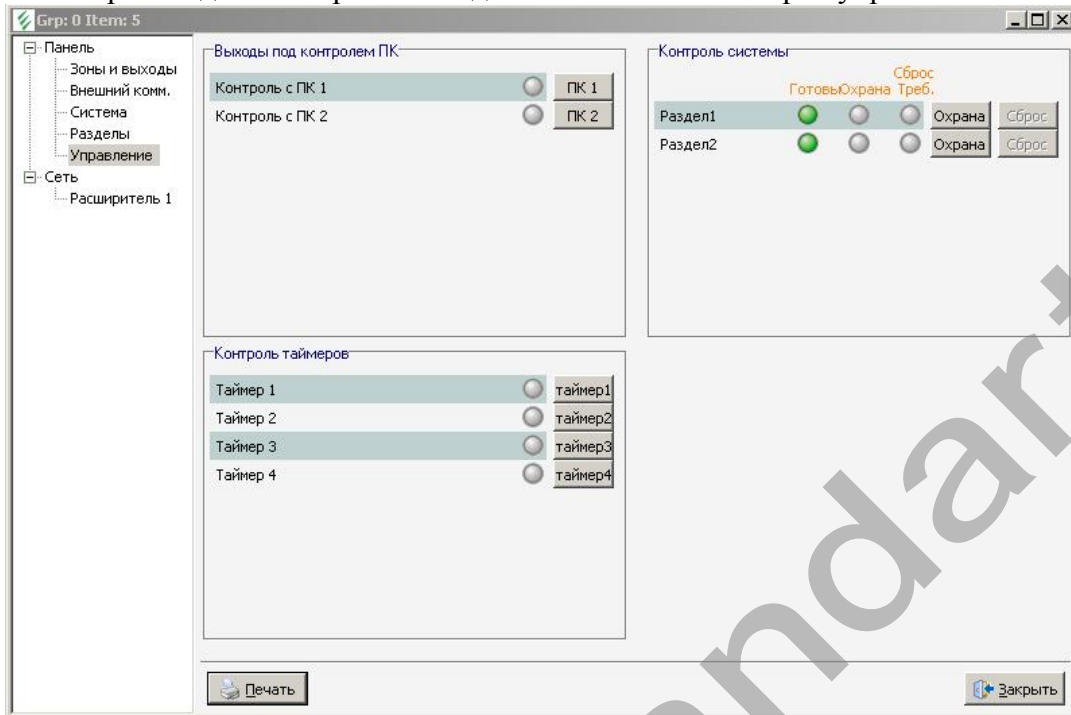
- состояние зон (норма/активна/тампер/тревога/пропущены/тест);
- типы зон (задержка, периметр и т.д.);
- постановке панели под охрану;

Нажатием на кнопку **Пропуск** - пропуск пользователь может пропустить зону вручную при постановке панели под охрану.

- состояние выходов ОПП

Также можно контролировать состояние всей системы, коммуникатора, разделов и расширителя.

В окне **Управление** можно поставить всю систему или отдельный раздел на охрану или снять с охраны, а также производить контроль выходов ОПП 1 и 2 и таймеров управления:



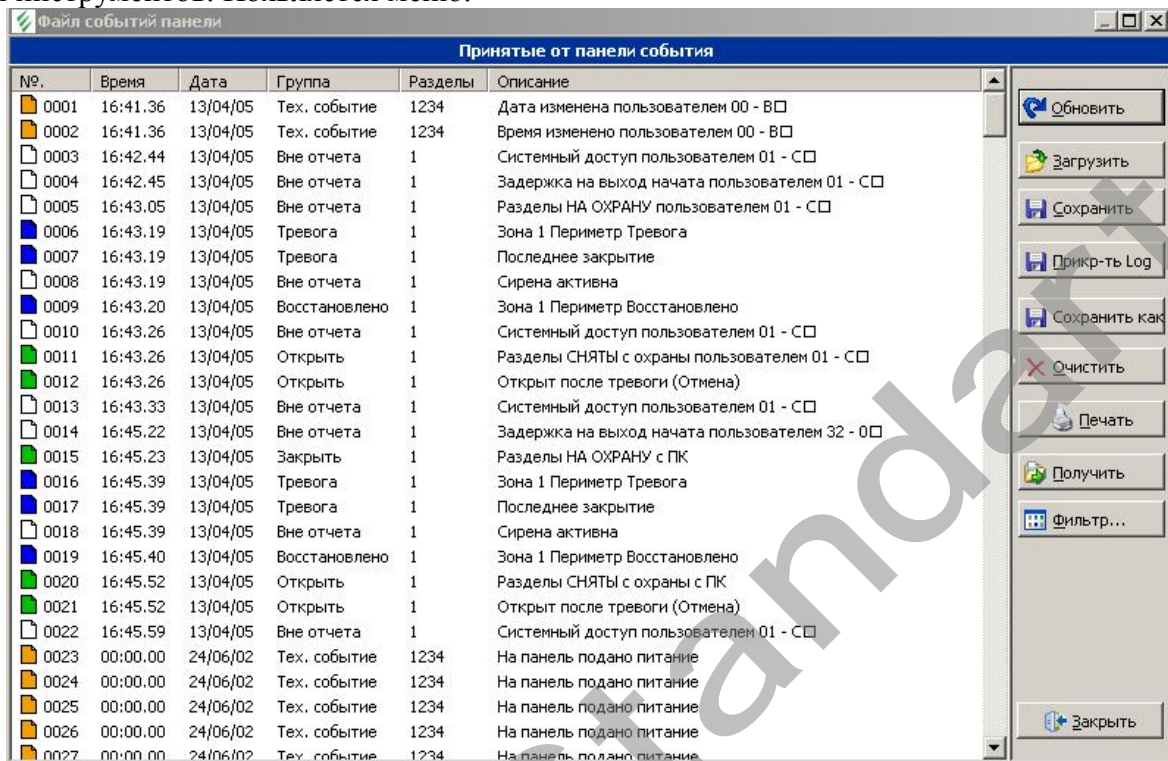
6.2 Онлайн клавиатура – вызов виртуальной клавиатуры, также эта команда активируется нажатием на кнопку **Онлайн клавиатура** на панели инструментов. Появляется меню:



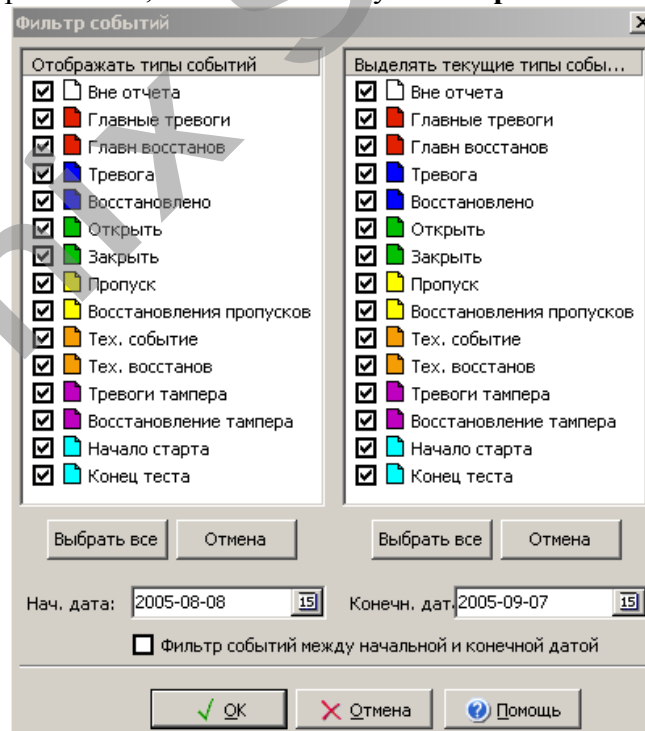
В данном окне путем нажатия курсором мыши на виртуальную клавиатуру можно производить действия также как и на обычной клавиатуре с контролем состояния ОПП.



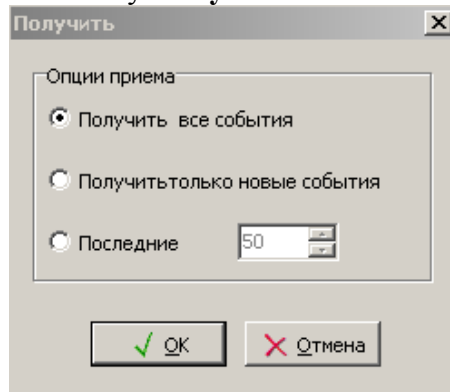
6.3 Просмотр файла событий, также эта команда активируется нажатием на кнопку **События** на панели инструментов. Появляется меню:



Можно установить фильтр событий, нажав на кнопку **Фильтр**:



Получить события можно нажав на кнопку **Получить**:

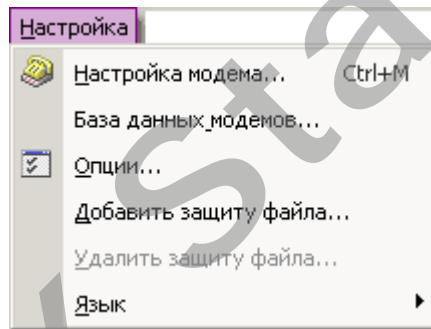


При этом можно выбрать, какие события получать.


6.4 Генератор удаленного сброса – данная функция применяется только в Великобритании.

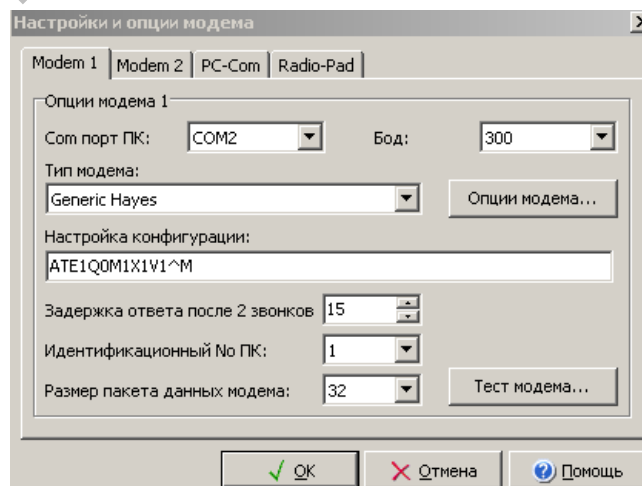
6.5 Режим онлайн принтера – в данном режиме открывается окно, в котором отображаются события с отметкой даты и времени в реальном времени. На данный момент кириллица в данном режиме не поддерживается

7 Меню Настройка

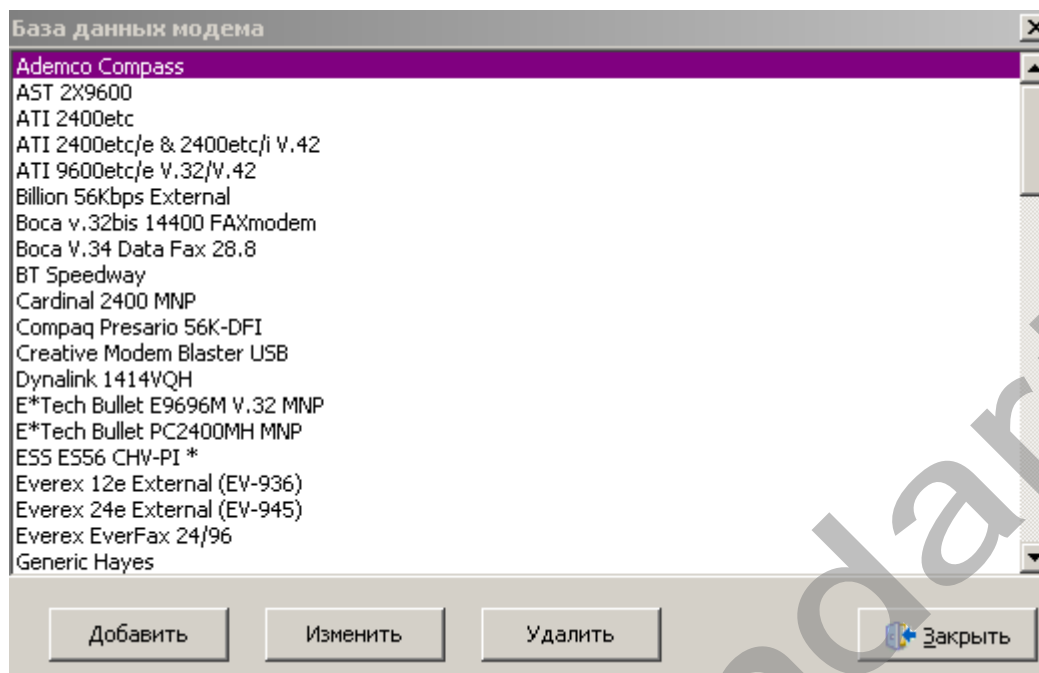


7.1 Настройка модема – входить в данный режим можно только при отсутствии связи с ОПП.

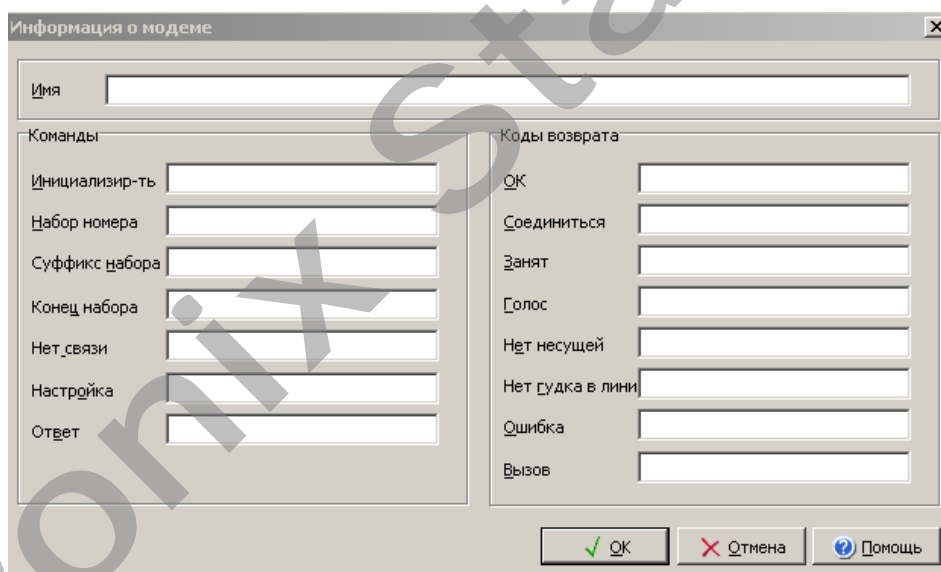
Также эта команда активируется нажатием на кнопку  **Настройка** на панели инструментов. Появляется меню:



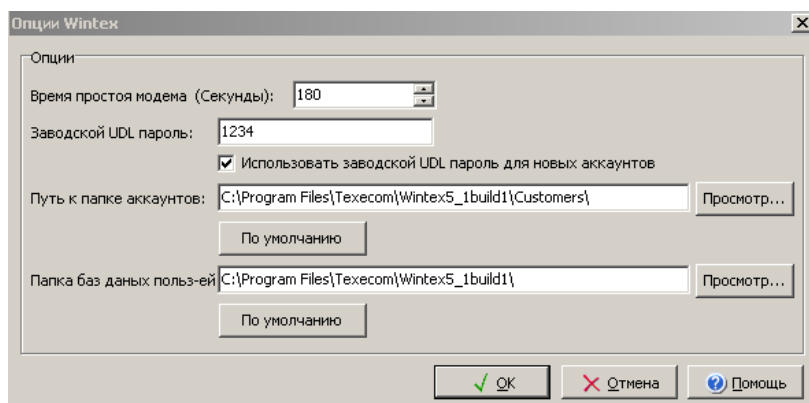
7.2 База данных модемов.



Клавишей **Изменить** можно редактировать параметры имеющегося модема, клавишей **Удалить** можно удалить имеющийся модем, а клавишей **Добавить** можно добавить новый модем.

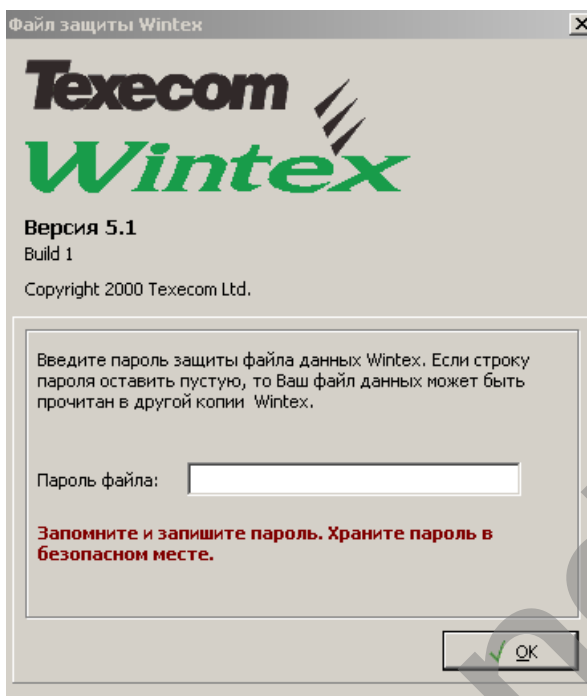


7.3 Опции



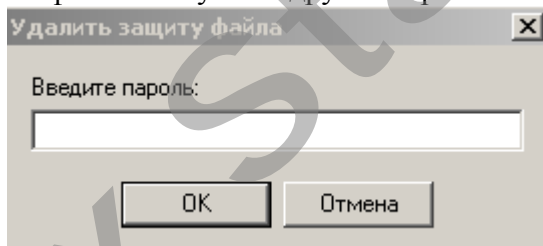
7.4 Добавить защиту файла

Для защиты от открытия файла аккаунта в другой версии Wintex на другом ПК можно установить защиту:



7.5 Удалить защиту


Для снятия защиты от открытия файла аккаунта в другой версии Wintex введите пароль защиты:

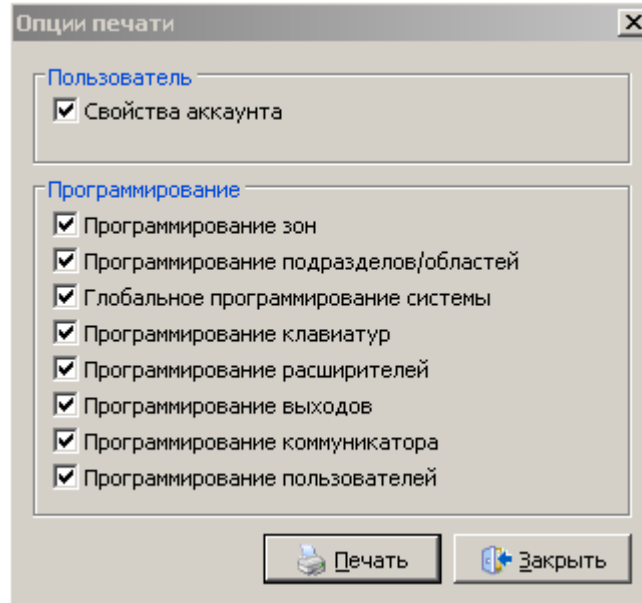


7.6 Язык – в данном разделе производится выбор языка интерфейса программы. После смены языка необходимо перезапустить программу.

8 Меню Окно – управление расположением окон на экране.


9 Распечатывание данных и результатов

Для вывода на печать необходимо нажать на кнопку  Печать на панели инструментов:

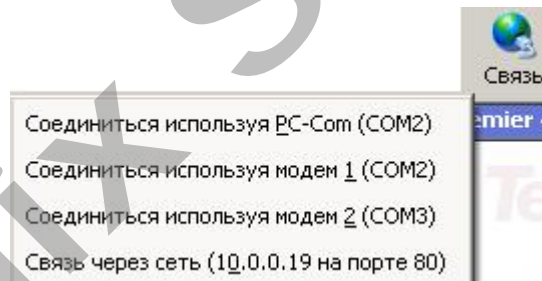


Установка галочки определяет, что будут распечатаны данные по данному пункту программированию.

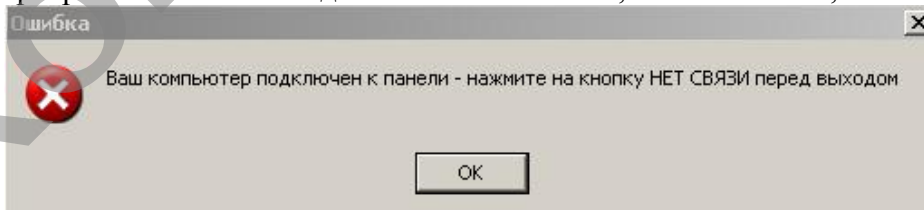
10 Установка соединения с ОПП

Установка соединения с панелью производится нажатием на кнопку  , далее необходимо

выбрать способ установки связи и иконка изменится на  , для разрыва связи с панелью нажмите на эту иконку.



При выходе из программы Wintex с подключением к панели, появится окно,



сигнализирующее о том, что сначала необходимо отключиться от панели и лишь, потом выходить из программы.

11 Меню **помощь**, в данном разделе выводится вспомогательная информация (язык английский).