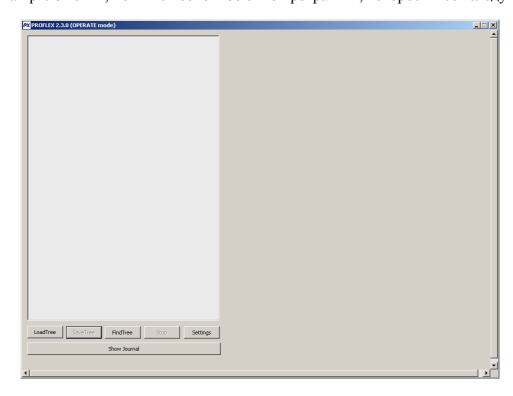
# ООО "ПРОФИТТ"

Руководство по работе с программой управления модульной системой PROFLEX по сети ETHERNET

	1	
-	2	-

## 1. ОБЩИЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Данное приложение предназначено для мониторинга состояния и изменения параметров блоков модульной системы PROFLEX. Перед началом работы, убедитесь что компьютер и корпуса модульной системы PROFLEX подключены к сети и соответствующим образом настроены (см. «З.1 Окно настроек. Установка параметров подключения и поиска» и «2.2 Настройка сетевых параметров устройств»). Для запуска приложения запустите файл PROFLEX 2.3.2.exe. После запуска приложения, появится основное окно программы, которое имеет следующий вид:



В левой части окна находится панель, в которой отображается информация о присутствующих в сети (или указанных) устройствах в виде дерева. Под ней находятся кнопки LoadTree, SaveTree, FindTree, Stop, Settings, которые предназначены для запуска, загрузки и сохранения дерева из/в файл, поиска устройств в сети, остановки работы программы и вызова окна настроек. В программе предусмотрены два режима работы - Режим наблюдения и Режим управления устройствами.

Более подробно о каждой функции смотри соответствующий раздел.

Версия и режим работы программы указана в заголовке окна.

При возникновении некорректного поведения программы, лучше всего полностью перезапустить приложение. При повторном возникновении ошибки, просьба связаться с нами и для ее скорейшего исправления, желательно описать ситуацию, при которой возникает ошибка.

194064 г.Санкт-Петербург пр. Раевского, д.14, корп 2, пом 5Н.

Телефон/Факс:

(812)297-71-20,

(812)297-71-22,

(812)297-71-23,

(812)297-70-32.

e-mail: info@profitt.ru

# 2. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА

### 2.1 Установка приложения

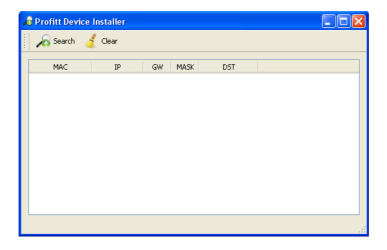
Требования к минимальной конфигурации компьютера:

- 1) Свободное дисковое пространство: 10Мb;
- 2) Операционная система: MS Windows 2000/XP;
- 3) Монитор: SVGA;
- 4) Мышь;
- 5) Сетевой адаптер ETHERNET.
- 6) Рекомендуемое разрешение экрана от 1024х768 при цвете 24 бита на пиксель.

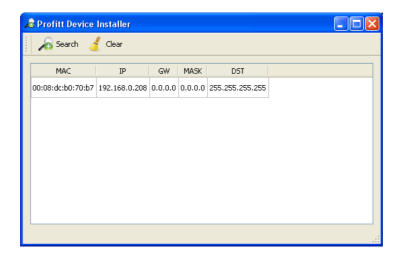
Установка приложения не требуется, просто скопируйте целиком папку с программой на жесткий диск своего компьютера.

#### 2.2 Настройка сетевых параметров устройства

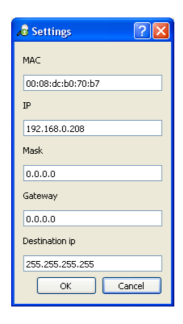
Для настройки сетевых параметров устройства, подключите его к локальной сети и запустите приложение **profitt di.exe** имеющиеся в комплекте поставки на CD-диске.



После нажатия на кнопку **Search** в окне появятся настройки всех обнаруженных приложением устройств. Кнопка **Clear** зачищает список устройств.



Для изменения настроек осуществите двойной щелчок мыши по любому из полей: MAC, IP, GW, MASK или DST. На экране появится окно с установленными настройками:



Каждое устройство поставляется с установленным индивидуальным МАС-адресом, но при необходимости возможно изменение его последних трех цифр.

В полях IP, Mask и Gateway установите необходимые для устройства значения с учетом настроек Вашей локальной сети.

Если настраиваемым устройством является PROFLEX и работа с ним осуществляется только с одного компьютера, то в поле Destination IP укажите IP-адрес этого компьютера. Если с нескольких компьютеров, то в поле Destination IP укажите значение 255.255.255.255.

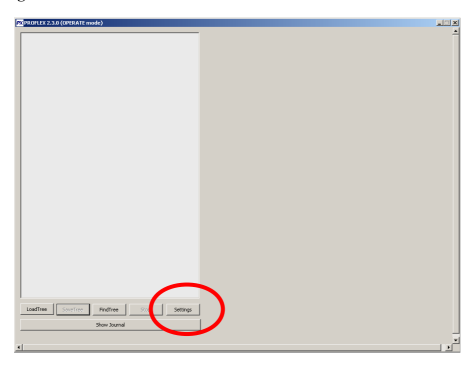
Для сохранения настроек нажмите кнопку ОК. После этого устройство готово к работе.

На плате интерфейса сети Ethernet предусмотрен аварийный сброс всех настроек. Для этого установите джампер на контакты 4 и 6 разъема X22 платы интерфейса, включите и затем выключите питание устройства, снимите джампер. При следующем включение все настройки устройства сбросятся в 0, а MAC-адрес будет установлен, как указано в паспорте на устройство.

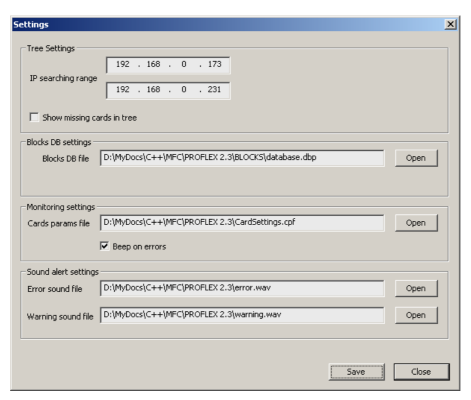
# 3. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ PROFLEX

## 3.1 Установка параметров подключения и поиска

Перед началом работы с удаленными устройствами необходимо указать IP-адрес хоста и установить желаемые параметры поиска. Для этого, после запуска приложения, нажмите кнопку **Settings**.



## Появится окно настроек:



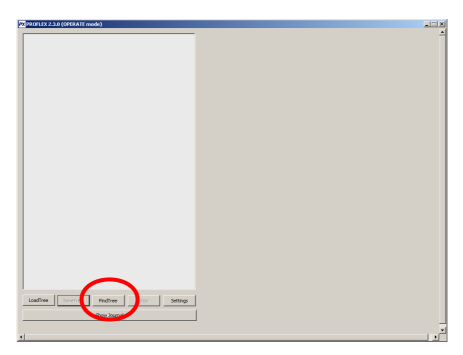
- 1) В поле **IP searching range** укажите интервал IP-адресов, в пределах которого будет выполняться поиск устройств.
- 2) Отметьте параметр **Show missing cards in tree**, если Вы хотите чтобы в процессе работы отображались отсутствующие блоки и корзины. В режиме **Поиска устройств в сети** (см. пункт 3.2) этот параметр автоматически выключается!
- 3) В поле **Card params file** укажите путь к файлу с настройками для мониторинга блоков (для этого нажмите кнопку Open справа от этого поля и выберите желаемый \*.cpf файл, или введите путь вручную). В случае если указанный файл не найден, будет выведено сообщение об ошибке.
- 4) В поле **Blocks DB file** укажите путь к файлу содержащему информацию о базе блоков (для этого нажмите кнопку Open справа от этого поля и выберите желаемый \*.dbp файл, или введите путь вручную). В случае если указанный файл не найден, будет выведено сообщение об ошибке.
- 5) В полях Error sound file и Warning Sound file выберите файлы, которые будут проигрываться при возникновении ошибок. Файлы должны быть в формате wave.
- 6) После указания желаемых настроек нажмите кнопку **Save** чтобы сохранить новые настройки или кнопку **Close** чтобы закрыть окно настроек без сохранения изменений.

#### Внимание!

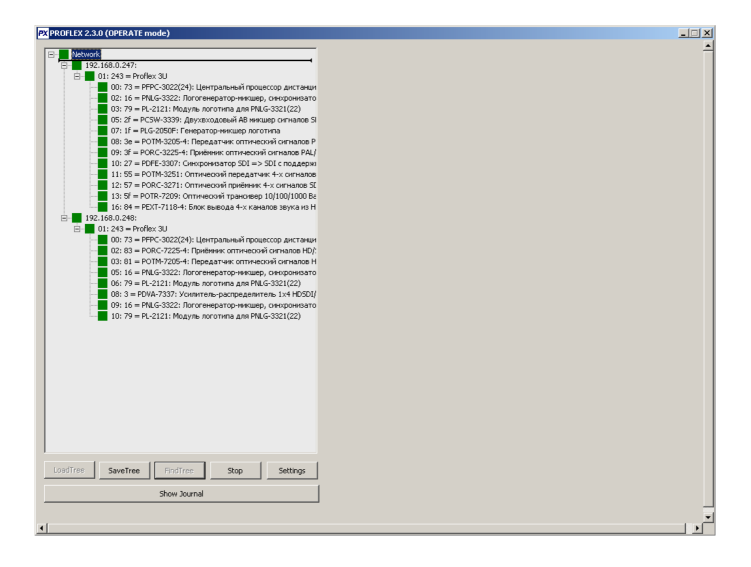
Настройки программы хранятся в файле **Settings.txt.** Не удаляйте его и не изменяйте вручную. В случае ошибки при чтении этого файла будет выведено соответствующее сообщение.

## 3.2 Поиск устройств в сети

Для того чтобы произвести поиск существующих в сети устройств PROFLEX, нажмите кнопку **FindTree**.

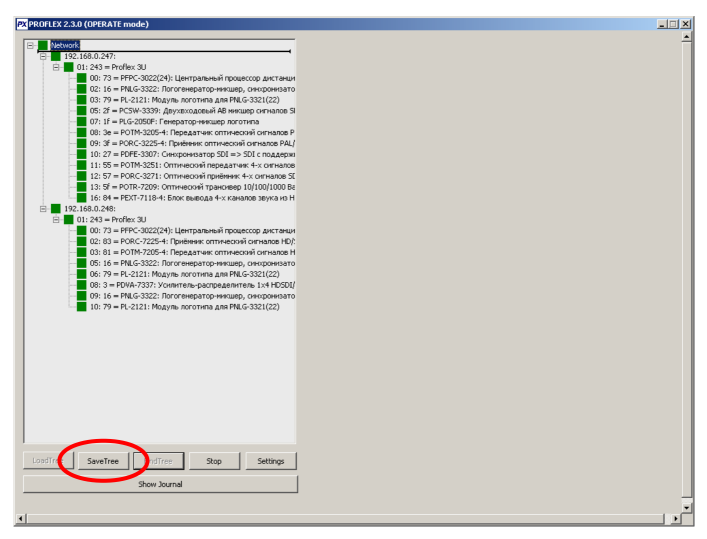


Если в указанном в настройках диапазоне IP-адресов (**Окно настроек** -> поле **IP searching range**) будут найдены устройства, то они появятся в левой части окна в виде дерева:



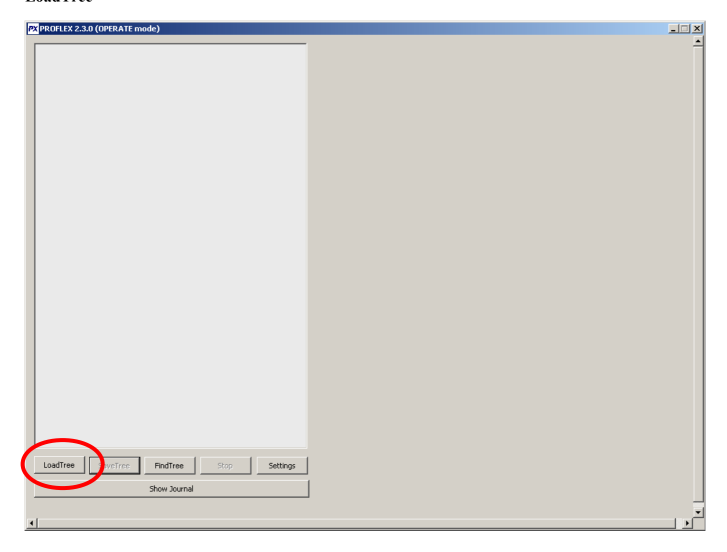
## 3.3 Сохранение и загрузка дерева устройств

Для того чтобы сохранить найденное дерево устройств, нажмите кнопку SaveTree



После этого появится окно, в котором укажите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить** (файл сохраненного дерева устройств имеет расширение \*.ptf)

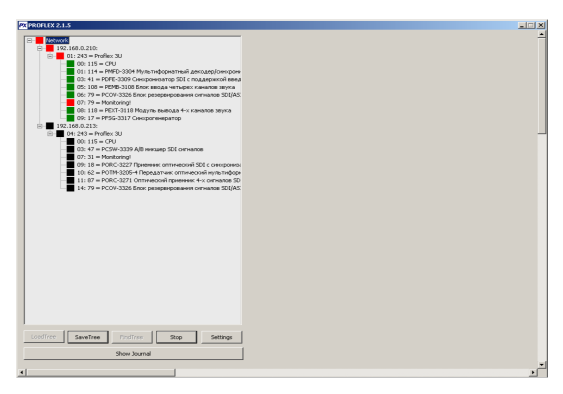
Для загрузки сохраненного ранее дерева устройств, после запуска приложения нажмите кнопку LoadTree



В появившемся окне выберите файл содержащий, дерево устройств (файл сохраненного дерева устройств имеет расширение \*.ptf) После этого все блоки, указанные в сохраненном дереве, будут добавлены в дерево устройств и опрошены.

При этом, если на данный момент конфигурация устройств в сети отличается от той, которая была сохранена, то отсутствующие блоки будут указаны черным цветом (в случае разрешения настройки **Show missing cards in tree** в **окне настроек**), а новые блоки (не указанные в сохраненном дереве) будут найдены и добавлены в дерево устройств.

На рисунке ниже загружено дерево устройств, в котором была сохранена информация о 3-х корпусах системы PROFLEX (далее «корзин»). Как видно, первая корзина присутствует в полном составе, во второй корзине, с момента сохранения, есть изменения в составе блоков (черным указаны блоки, отсутствующие на текущий момент, но указанные в загруженном файле дерева устройств), а 3-й корзины вообще нет в сети. Если Вы не хотите чтобы отображались отсутствующие блоки/корзины, то в окне настроек запретите параметр Show missing cards in tree.



В зависимости от состояния блока на данный момент, его пиктограмма в дереве устройств будет выглядеть следующим образом:

- (зеленый) корзина/блок функционирует нормально
- (зеленый с восклицательным знаком) корзина/блок функционирует нормально, но имеет изменения в значениях параметров
- (зеленый с вопросительным знаком) появляется в случае несоответствия данных из файла сохраненного дерева устройств и обнаруженных устройств либо при наличии ошибок в передаче данных (в случае появления этого состояния вследствие ошибок при передаче данных приложение лучше всего перезапустить)
- (желтый) корзина/блок имеет превышение допустимых значений регулировок (warning). Для более подробной информации см.п. 3.3
- (красный) корзина/блок имеет превышение допустимых значений регулировок (error). Для более подробной информации см.п. 3.3
- (черный) устройство отсутствует

#### 3.4 Остановка работы программы

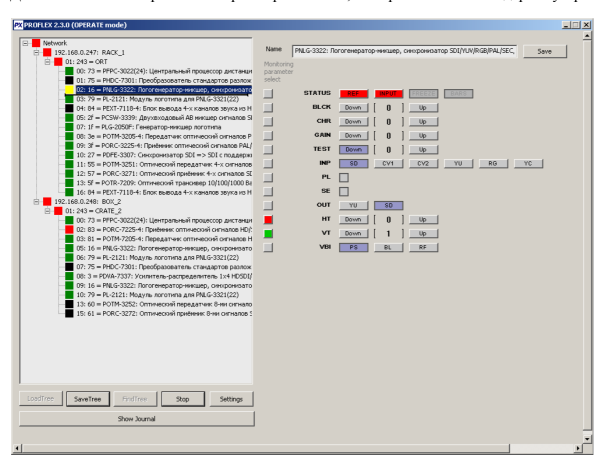
Для того чтобы остановить работу программы, нажмите кнопку Stop. При этом дерево устройств будет очищено и всякий обмен данными с устройствами остановлен.

Если в процессе работы программы Вы измените, настройки и затем сохраните новые (см. Окно настроек Установка параметров подключения и поиска), то при этом работа программы будет автоматически остановлена, для того чтобы в последствии изменение настроек вступило в силу.

#### 4. УПРАВЛЕНИЕ БЛОКАМИ И МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ БЛОКОВ

#### 4.1 Управление блоками

Для того чтобы отобразить набор настроек блока, выберите этот блок в дереве устройств.



После этого в правой части главного окна программы появится список доступных регулировок блока, и будет отображено их текущее состояние. После этого выставьте желаемые значения настроек.

В статусе блока (первая строчка) отображается следующая информация:

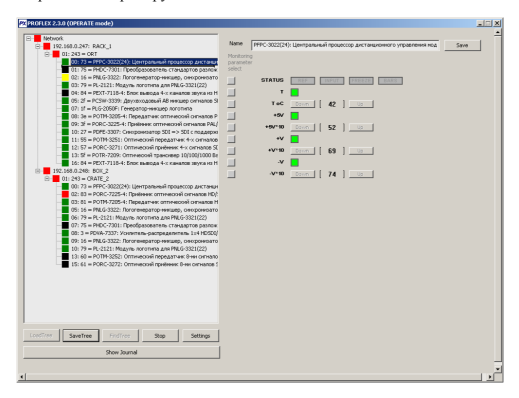
**REF** опорный синхросигнал. Красный – отсутствует, зелёный – присутствует, серый – не контролируется;

**INPUT** входной сигнал. Красный – отсутствует, зелёный – присутствует, серый – не контролируется;

**FREEZE** стоп поле; Красный – установлен;

**BARS** испытательный сигнал. Красный – установлен.

При выборе в дереве устройств 0-го блока (процессор), отображаются значения температуры и напряжений которые он контролирует.



## 4.2 Мониторинг состояния устройств

Проверка устройств проводится по факту изменения состояния, какого либо устройства. В зависимости от состояния блока на данный момент, его пиктограмма в дереве устройств будет выглядеть следующим образом:

- корзина/блок функционирует нормально
- корзина/блок функционирует нормально, но имеет изменения в значениях параметров
- появляется в случае несоответствия данных из файла сохраненного дерева устройств и обнаруженных устройств либо при наличии ошибок в передаче данных. В случае появления этого состояния вследствие ошибок при передаче данных приложение лучше всего перезапустить.
- корзина/блок имеет превышение допустимых значений регулировок (warning). Для более подробной информации см.п. 3.3
- корзина/блок имеет превышение допустимых значений регулировок (error). Для более подробной информации см.п. 3.3
- устройство отсутствует

#### 4.3 Мониторинг значений регулировок устройств

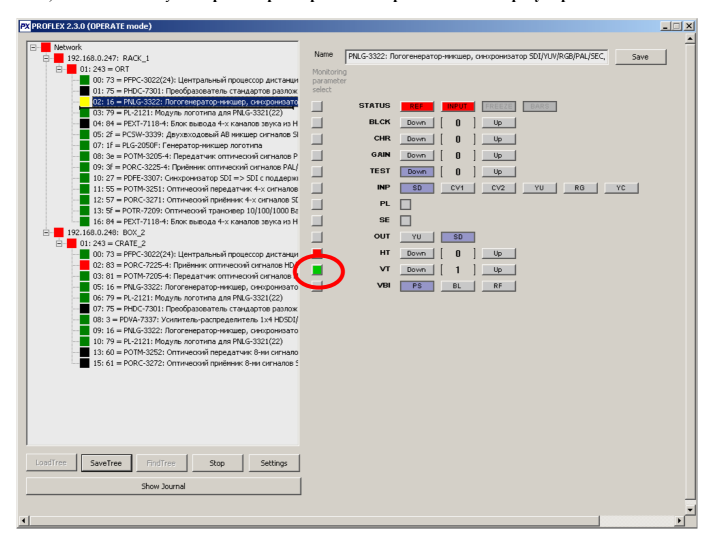
В программе есть возможность отслеживания значений регулировок устройств и вывод информации о несоответствии их штатным значениям.

Регулировки блоков могут быть следующих видов:

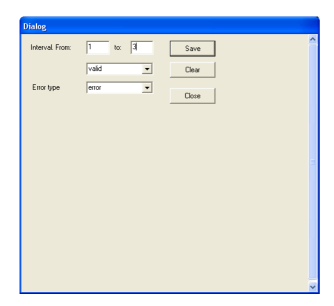
- числовое значение
- набор кнопок
- выпадающий список
- индикатор

Для того чтобы отслеживать значение какой либо регулировки необходимо:

### 1) Нажмите кнопку Настроек параметров мониторинга значений регулировки

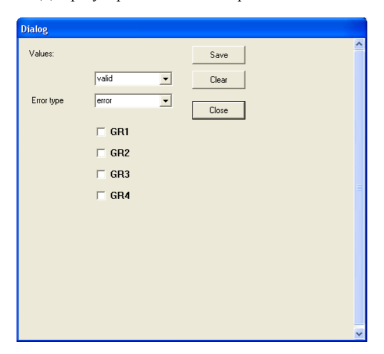


2) В появившемся окне введите штатное значение. Для регулировок вида «числовое значение» оно имеет вид:



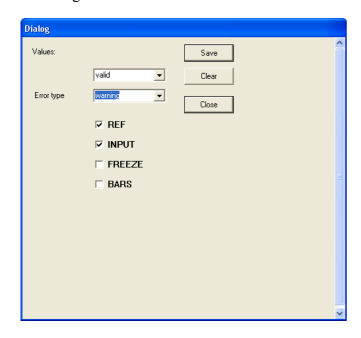
В поля **Interval** введите интервал (2 значения), в котором лежат разрешенные значения этого параметра. Если вы хотите определить интервал запрещенных значений, поменяйте значение следующего поля на **invalid**. Третье поле определяет критичность ошибки при выходе из интервала правильных значений. Оно может принимать значения **error** или **warning**. После ввода параметров нажмите кнопку **Save** чтобы сохранить значения для данной регулировки, кнопку **Clear**, чтобы очистить отметки или кнопку **Close** чтобы закрыть окно без сохранения изменений.

Для регулировок вида «Набор кнопок» и «Выпадающий список» оно имеет вид:

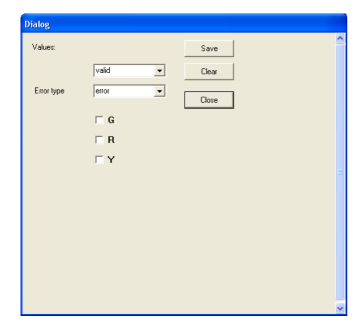


В данном окне нужно отметить желаемые значения регулировки (названия кнопок отображаются столбиком в левой части окна).

Для строки состояния блока, значения **valid** соответствуют наличию сигналов (зеленые), а значения **invalid** их отсутствию (красные). Данная настройка (рисунок ниже) читается так: наличие REF и INPUT(отмечены) - корректно (valid), отсутствие их - ошибка имеющая тип «warning».



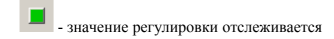
Для регулировок вида «Индикатор» (например регулировка "PL" на рисунке стр. 15) оно имеет вид:



В данном окне, нужно отметить желаемые цвета индикатора (возможные цвета индикатора отображаются столбиком в левой части окна)

3) После введения параметров всех штатных настроек, желательно полностью перезапустить приложение.

Кнопки настроек параметров мониторинга могут иметь следующий вид:



- значение вышло из числа допустимых (error или warning)

- значение регулировки не отслеживается

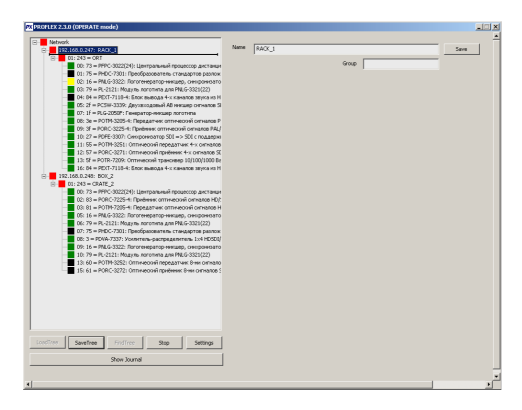
При выходе значения за пределы штатных (при условии, что осуществляется мониторинг данной регулировки) в дереве устройств блок, содержащий данную регулировку и корзина содержащая данный блок будут отмечены пиктограммами error или warning (см. 4.2 Мониторинг состояния устройств), а также е будет создана соответствующая запись в файле журнала ошибок (файл journal.txt).

Журнал ошибок можно посмотреть, открыв этот файл в любом текстовом редакторе. Запись в файле журнала ошибок имеет следующий вид:

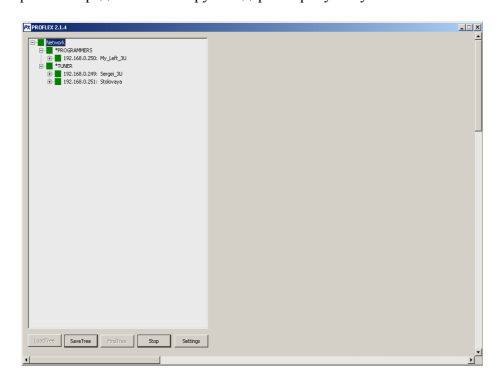
Дата Время IP-адрес Адрес Номер Номер Имя Значение устройства слота линии регулировки регулировки

Date=08/28/09 Time=13:45:22 IP=192.168.0.206 adr=1 slot=2 line=5 name=INP value=YU

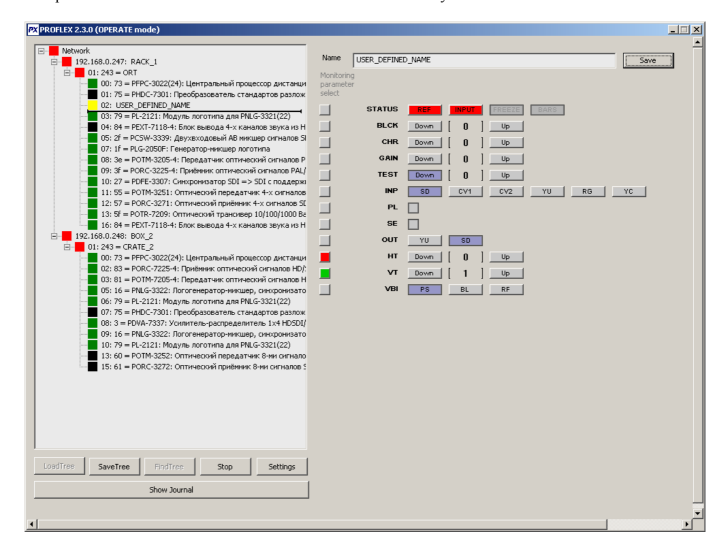
#### 5. УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ



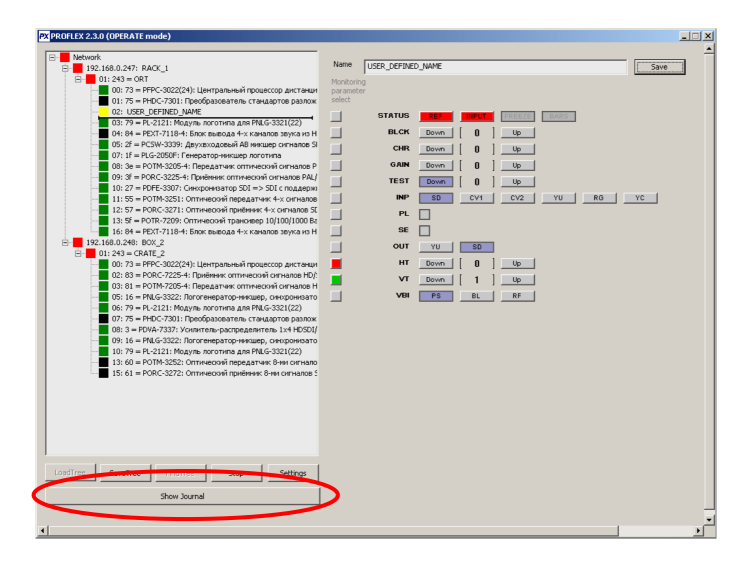
Для создания группы просто впишите ее название в поле "Group" и нажмите кнопку "Save". Чтобы присвоить имя устройству впишите его в поле "Name" и нажмите кнопку "Save". После задания группы или присвоения имени следует перезагрузить дерево устройств (нажать кнопку Stop, а затем LoadTree). Опции задания группы и присвоения имени работают только при загрузке дерева из файла! Перед названием групп в дереве присутствует значок "\*".



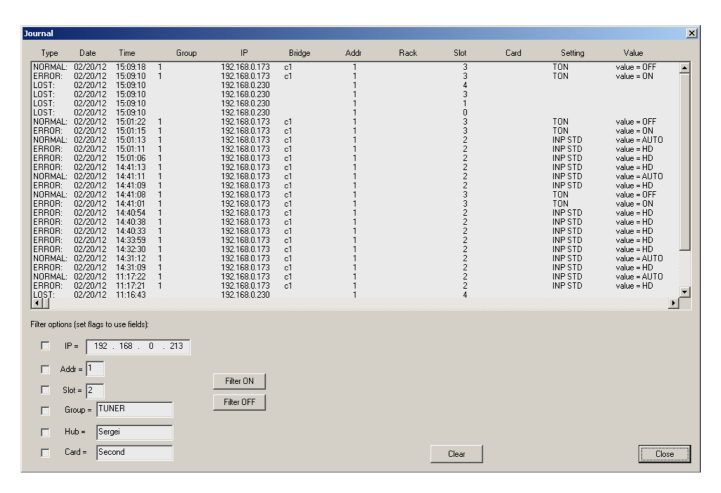
При загрузке дерева из файла, существует возможность задать имя для каждого устройства в составе корзины. При выделении в дереве устройства справа от дерева появится окно **Name**, в которое впишите желаемое имя. После этого нажмите кнопку **Save**.



## 6. РАБОТА С ЖУРНАЛОМ



Для того чтобы открыть журнал нажмите кнопку Show Journal.



При открытии журнала ошибок все его содержимое выводится в его окне. Если для корзины или для устройства было задано имя, то оно будет отображаться в журнале ошибок. Существует возможность применения фильтра записей для выделения из всего множества только отдельных групп/устройств/IP-адресов и.т.д.

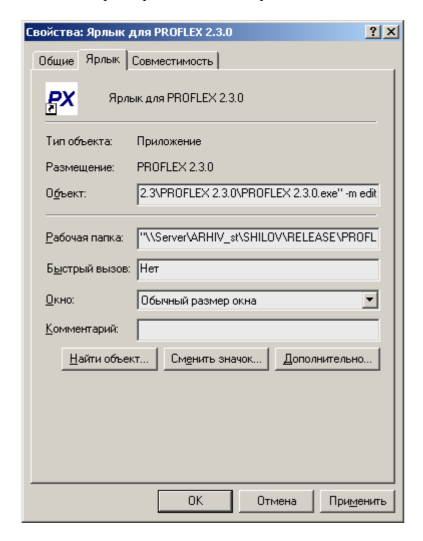
Для того чтобы задействовать фильтр необходимо выбрать (отметив) одно из полей фильтра, задать ему желаемое значение и нажать кнопку **Filter ON.** Для выключения фильтра нажмите кнопку **Filter OFF**.

## 7. РЕЖИМЫ НАБЛЮДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

В программе предусмотрены 2 режима работы

- 1) Режим наблюдения
- 2) Режим управления устройствами

По умолчанию программа запускается только в режиме **наблюдения** за значениями регулировок устройств. Чтобы запустить программу в режиме **управления** устройствами, необходимо запустить ее с параметром —**m edit.** Для этого достаточно создать ярлык для исполняемого файла и дописать параметр к командной строке как это показано на рисунке:



В поле «Объект» допишите следующее: -m edit.

Режим работы программы отображается в заголовке главного окна после версии программы. WATCH mode - режим наблюдения OPERATE mode – режим управления