### ООО "ПРОФИТТ"

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

г. Санкт-Петербург

## 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. «3.1 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) Moнитоp: 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.

🔊 Profitt Devic	e Installer			
📗 🔊 Search	🧹 Clear			
MAC	IP	GW MASK	DST	

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

1	Profitt Device	Installer						
	🔏 Search 🧃 Clear							
	MAC	IP	GW	MASK	DST			
	00:08:dc:b0:70:b7	192.168.0.208	0.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.255			
	L							

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

🔏 Settings 🛛 🔹 🔀
MAC
00:08:dc:b0:70:b7
IP
192.168.0.208
Mask
0.0.0.0
Gateway
0.0.0.0
Destination ip
255.255.255.255
OK Cancel

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:

Settings	×
Tree Settings	
192         168         0         173           IP searching range         192         168         0         231	
Show missing cards in tree	
Blocks DB settings	
Blocks DB file D:\MyDocs\C++\MFC\PROFLEX 2.3\BLOCKS\database.dbp	Open
Monitoring settings Cards params file D:\MyDocs\C++\MFC\PROFLEX 2.3\CardSettings.cpf	Open
Eeep on errors	
Sound alert settings	
Error sound file D:\MyDocs\C++\MFC\PROFLEX 2.3\error.wav	Open
Warning sound file D:\MyDocs\C++\MFC\PROFLEX 2.3\warning.wav	Open
Save ]	Close

- 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.

PX PROFLEX 2.3.0 (OPERATE mode)					
Network         192.168.0.2471 RACK_1           017.23 = PRPC-3022(24): Uetrpanaveai rpoueccop Average 017.75 = PROC-73011. Rpedpaseerate. crawaproe pastow 02:16 = PRC-3322: Nonreneparop-resulting, everyoeerator 03:79 = PL-2121: Moxyris. nonrenera and PRL-63221(22)           018:32 = PRC-3022(24): Uetrpanaveai rpoueccop Average 03:79 = PL-2121: Moxyris. nonrenera and PRL-63221(22)           019:35 = PRC-3022(34): Uetrpanaveai rpoueccop Average 03:79 = PL-2121: Moxyris. nonrenera and PRL-63221(22)           019:36 = PRC-7311: Preferences           019:37 = PRC-307: Chrophenescop Dott nonage 09:37 = PRC-307: Chrophenescop Dott nonage 09:38 = PORT-3209: Ontrwecosi repeartwict +x centance SU 11:55 = PORT-3209: Ontrwecosi rpaneves D01 nonage 01:257 = PRC-322241: Uetrpanaveai rpoiews 4-x centance SU 12:57 = PRC-322241: Uetrpanaveai rpoiews 4-x centance SU 12:58 = PORC-722541: Rpedenesc ontrwecosi ormance HD ( 00:31 = PORC-322541: Rpedenesc ontrwecosi ormance HD ( 00:31 = PORC-7301: Rpedpatarex ontrwecosi ormance HD ( 00:31 = PORC-7301: Rpedpatares ontrwecosi ormance HD ( 00:31 = PORC-3322: Nonrenepatores mouse result ormance SU ( 01:31 = PORC-3222: Nontrwecosi repeatrue Bend o	Name Monitoris select	□PFPC-3022(24           rr           STATUS           T           T oC           +5V*10           +V           +V/10           -V*10	): Центральный процессор дистанционного управления нод СССС СТАНТИИ ВЕССОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НОД ООУИМ [ 42 ] U2 ] ООУИМ [ 52 ] U2 ] ООУИМ [ 69 ] U2 ] ООУИМ [ 74 ] U2 ]	Save	4
Show Journal					
4					►

#### 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

PX PROFLEX 2.3.0 (OPERATE mode)				. 🗆 🗙
PROFLEX 2.3.0 (OPERATE mode)	Name Monitoring parameter select	PNLG-3322: JJ STATUS BLCK CHR GAIN TEST INP PL	REF       INPUT       FREEZE       DARS         Down       0       Up       Up         Down       0       Up	× _
19: 51 = POTK-7209; ОПТИЧЕСКИЙ Грансквер 10,100,1000 Ве 16: 84 = PEXT-718-4; Блок вывода 4-х каналов звука из Н 192.168.0.248; ВОХ_2 01: 243 = CRATE_2 00: 73 = PFPC-3022(24); Центральный процессор дистанци 02: 83 = POTK-7205-4; Приёмник оптический сигналов HD 03: 81 = POTM-7205-4; Приёмник оптический сигналов HD 03: 81 = POTM-7205-4; Приёмник оптический сигналов HD 05: 16 = PNLG-3322; Логогенератор-микшер, синхронизато 06: 79 = PL-2121; Модуль логотипа для PNLG-3321(22) 07: 75 = PHDC-7301; Преобразователь стандартов разлож 08: 3 = PDVA-7337; Усилитель-распределитель 1x4 HDSDI/ 09: 16 = PNLG-3322; Логогенератор-микшер, синхронизато 10: 79 = PL-2121; Модуль логотипа для PNLG-3321(22) 13: 60 = POTM-3252; Оптический приёмник 8-ми сигналов 15: 61 = PORC-3272; Оптический приёмник 8-ми сигналов 5 15: 61 = PORC-3272; Оптический приёмник 8-ми сигналов 5 16 = PORC-3272; Оптический приёмник 8-ми сигналов 5 17 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 27 + 2		SE OUT HT VT VBI	YU SD Down [ 0 ] Up Down [ 1 ] Up PS BL RF	
LoadTree SaveTree FindTree Stop Settings Show Journal				

#### 2) В появившемся окне введите штатное значение.

Для регулировок вида «числовое значение» оно имеет вид:

Dialog			
Interval. From:	1 to: 3	Save	<u>^</u>
	valid	Clear	
Error type	error	Close	
			=
			~

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:

Dialog		
Values:		Save
	valid	Clear
Error type	error	Close
	🗆 GR1	
	🗆 GR2	
	🔲 GR3	_
	GR4	E
		×

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».

Dialog		
Values:		Save
	valid	Clear
Error type	warning 🗨	Close
	REF	
	✓ INPUT	
	FREEZE	
	BARS	E Carlo de C
		×

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

Dialog		
Values:		Save
Error type	valid 💌	Clear
	□ G	Llose
	□ R □ Y	

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 регулировки отслеживается

- 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.

Journal												×
Туре	Date	Time	Group	IP	Bridge	Addr	Rack	Slot	Card	Setting	Value	
NORMAL: ERROR: LOST: LOST: LOST: LOST:	02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12	15:09:18 15:09:10 15:09:10 15:09:10 15:09:10 15:09:10	1	192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.230 192.168.0.230 192.168.0.230 192.168.0.230 192.168.0.230	c1 c1	1 1 1 1 1		3 3 4 3 1 0		TON TON	value = OFF value = ON	
NORMAL: ERROR: ERROR: ERROR: ERROR: ERROR:	02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12	15:01:22 15:01:15 15:01:13 15:01:11 15:01:06 14:41:13	       	192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173	c1 c1 c1 c1 c1 c1	1 1 1 1 1		3 2 2 2 2 2		TON TON INP STD INP STD INP STD INP STD	value = OFF value = ON value = AUTO value = HD value = HD value = HD	
NORMAL: ERROR: NORMAL: ERROR: ERROR: ERROR:	02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12	14:41:11 14:41:09 14:41:08 14:41:01 14:40:54 14:40:38	1 1 1 1	192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173	c1 c1 c1 c1 c1 c1 c1	1 1 1 1 1		2 2 3 2 2 2		INP STD INP STD TON TON INP STD INP STD	value = AUTO value = HD value = OFF value = ON value = HD value = HD	
ERROR: ERROR: ERROR: NORMAL: ERROR: NORMAL: ERROR:	02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12 02/20/12	14:40:33 14:33:59 14:32:30 14:31:12 14:31:09 11:17:22 11:17:21	1 1 1 1 1	192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173 192.168.0.173	c1 c1 c1 c1 c1 c1 c1 c1	1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		INP STD INP STD INP STD INP STD INP STD INP STD INP STD	value = HD value = HD value = HD value = AUTO value = HD value = AUTO value = HD	
Filter options	(set flags to )	use fields):	212	192.168.0.230		1		4				•
☐ IF ☐ Add ☐ Slo ☐ Gr	= 132 $dr = 1$ $ot = 2$ $roup = TUN$	ER	. 213	Filter ON Filter OFF								
Π Hu Γ Ca	ub = Serge ard = Seco	ei ond					[	Clear			Clos	e

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:

Свойства: Ярлык для PROFLEX 2.3.0	<u>? ×</u>
Общие Ярлык Совместимость	
Ярлык для PROFLEX 2.3.0	
Тип объекта: Приложение	
Размещение: PROFLEX 2.3.0	
О <u>б</u> ъект: 2.3\PROFLEX 2.3.	0\PROFLEX 2.3.0.exe'' -m edit
<u>Р</u> абочая папка:	st\SHILOV\RELEASE\PROFL
Б <u>ы</u> стрый вызов: Нет	
Обычный размер	окна
<u>К</u> омментарий:	
<u>Н</u> айти объект См <u>е</u> нить зн	ачок Дополнительно
ОК	Отмена При <u>м</u> енить

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

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