Программное обеспечение для управления коммутаторами по сети Ethernet

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

г. Санкт-Петербург

1. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ	3
2. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ	
2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
2.1.1 Секция COMMUNICATION	5
2.1.2 Секция DATE & TIME	5
2.1.3 Секция WINDOW	5
2.1.4 Секция DISPLAY	6
2.1.5 Секция CONTROL	6
2.1.6 Секция CONSOLE	
2.1.7 Секция MEMORY	8
2.2 КОММУТАЦИОННОЕ ПОЛЕ (РЕЖИМ "УПРАВЛЕНИЕ")	10
2.2.1 Коммутация выходов	10
2.2.2 Переключение мониторного выхода	10
2.2.3 Установка "замков" (запрета коммутации)	10
2.2.4 Масштабирование	11
2.2.5 Названия и иконки	11
2.3 КОММУТАЦИОННОЕ ПОЛЕ (РЕЖИМ "СТАТУС")	
2.4 ОКНО НАСТРОЙКИ МОНИТОРНОГО ВЫХОДА HDMI	13
2.5 ОКНО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ. ВЕНТИЛЯЦИИ И НАЛИЧИЯ ОПОРНОГО СИГНАЛА	
3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ	15
4. НЕИСПРАВНОСТИ	16

СОДЕРЖАНИЕ

1. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Требования к минимальной конфигурации компьютера:

- Свободное дисковое пространство: 10Мb;
- Операционная система: MS Windows 2000/XP/Vista/W7;
- Сеть Ethernet, обеспечивающая TCP/IP соединение с объектом управления;
- Разрешение экрана не менее 1024х768 при цвете 24-32 бита на пиксель.

Для установки программы на компьютер необходимо скопировать с приложенного CD(DVD)-диска содержимое каталога Control_Switch в каталог, где вы хотите поместить программное обеспечение.

Для подключения коммутатора к компьютеру соедините его с сетью Ethernet и осуществите настройку его сетевых параметров.

Для определения его сетевых параметров необходимо воспользоваться приложением **profitt_di.exe**, имеющимся в комплекте поставки на CD(DVD)-диске. Процесс настройки описан в файле Read_me.doc, расположенном в папке **profitt_di.**

2. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ



Рис.1

Программа управления предназначена для контроля состояния и оперативного управления коммутатором серии 256х. Состоит из коммутационного поля, панели управления и индикации параметров работы, окна настройки мониторного выхода HDMI, окна контроля состояния системы питания, вентиляции и наличия опорного сигнала, а так же панели отображения текущего системного времени.

Коммутационное поле представляет собой ХҮ панель (рис.1) где: по оси Х следуют названия и номера входов, а по оси Ү номера, названия, состояние мониторного выхода и состояние "замков" (запрета коммутации) выходов коммутатора. Если некоторый вход коммутирован на некоторый выход, то на пересечении вертикальной и горизонтальной линий, соответствующих данным входу и выходу (узел коммутационного поля) будет изображён круг. Цвета секторов круга определяют коммутаторы, в которых произведено переключение. Названия входов могут быть изменены пользователем. Для каждого входа и выхода можно установить небольшую картинку, которая будет отображаться над соответствующим названием.

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Секция <u>COMMUNICATION</u>



Рис. 2

Панель индикации и настройки работы программы управления.

<u>ОРЕRATE (</u>горячая клавиша 'W')

включение/выключение контроля и управления состоянием коммутаторов;

<u>SETTINGS</u> (горячая клавиша 'S') вызов окна настройки параметров работы программы.

2.1.2 Секция **<u>DATE & TIME</u>**

DATE & TIME			
2	9.12.2004		
	15:36:54		
	-		

Рис. 3

Панель отображения текущих даты и времени (дата и время считываются с системных часов ПК).

2.1.3 Секция <u>WINDOW</u>

WINDOW			
MODE	HINT		
HDMI	STATUS		

Рис. 4

Панель выбора режима отображения данных на коммутационном поле.

<u>MODE (</u>горячая клавиша 'М')

переключение режима работы коммутационного поля: "Управление"/"Статус";

<u>HINT</u>

включение/выключение окна "подсказки", следующего за курсором при перемещении указателя по коммутационному полю.

<u>HDMI</u>

включение/выключение окна настройки мониторного выхода HDMI.

<u>STATUS</u>

включение/выключение окна контроля состояния системы питания, вентиляции и наличия опорного сигнала.

2.1.4 Секция <u>DISPLAY</u>

DISPLAY			
ΓE		VIDEO	e g
SIB		AUDIO 1	I NT
LΛ		AUDIO 2	E Ĝ
	_		

Рис. 5

Панель настройки управления и отображения данных на коммутационном поле.

VISIBLE

выбор уровней коммутатора, состояние которых отображается на коммутационном поле;

CONTROL

выбор уровней коммутатора, в которых будет производиться переключение.

2.1.5 Секция <u>CONTROL</u>



Рис. 6

Панель управления режимами коммутации.

<u>ON LINE</u> (горячая клавиша 'O')

режим мгновенной коммутации. В данном режиме при наведении курсора на узел коммутационного поля (выборе узла) и нажатии на левую клавишу "мыши" команда на коммутацию поступает в коммутатор немедленно. При этом переключение будет выполнено только в тех уровнях коммутатора, которые выбраны в секции <u>DISPLAY</u> -> <u>CONTROL</u> и, если не установлен "замок" на выбранном выходе.

PRESET (горячая клавиша 'P')

режим предварительной подготовки коммутации. Данный режим предназначен для одновременной коммутации нескольких входов и выходов (коммутация слоем). При выборе узла коммутационного поля и нажатии на левую клавишу "мыши" будет изображён круг. Цвета секторов круга определяют уровни коммутатора, в которых должна быть произведена коммутация. Для того чтобы отличить изображение, отвечающее предварительной коммутации от текущего состояния коммутатора, заливка круга цветом делается не сплошной, а "сеточкой". По умолчанию, при включении данного режима, предварительная коммутация совпадает с текущей.

<u>ТАКЕ</u> (горячая клавиша 'Spacebar')

в режиме <u>PRESET</u> осуществляет коммутацию выбранных узлов (независимо от установленных в этот момент переключателей <u>DISPLAY</u> -> <u>CONTROL</u>). Если при нажатии кнопки <u>TAKE</u> удерживается кнопка 'Ctrl' на клавиатуре, то коммутация будет произведена независимо от установленных "замков".

2.1.6 Секция CONSOLE



Рис. 7

Панель консоли позволяет осуществлять коммутацию выбранного входа на выбранный выход в цифровом виде (имитация аппаратного пульта управления).

OUTPUT

включение режима ввода номера выхода коммутатора с интерактивной клавиатуры;

INPUT

включение режима ввода номера входа коммутатора с интерактивной клавиатуры;

<u>0-9</u>

ввод цифр номера;

<-

удаление последней введённой цифры;

<u>ESC</u>

удаление введённого номера;

TAKE

выполнить набранное переключение. Коммутация будет выполнена только в тех уровнях коммутатора, которые выбраны в секции <u>DISPLAY</u> -> <u>CONTROL</u> и, если не установлен "замок" на набранном выходе.

2.1.7 Секция <u>MEMORY</u>

ME	MORY
01-ALL	~
02-ALL	
03-ALL	
04-ALL	
05-ALL	
06-ALL	
07-ALL	
08-ALL	
09-ALL	
10-ALL	100

Рис. 8

Панель управления программной памятью состояний коммутаторов (доступна только в режиме PRESET).

NEW

создать новую ячейку памяти, в которой будет записана текущая набранная предварительная коммутация;

SAVE

сохранить в выбранной ячейке памяти текущую набранную предварительную коммутацию:



Рис.9

Окно редактирования ячейки памяти.

ALL OUTPUTS

в ячейке памяти будут сохранено состояние всей таблицы предварительной коммутации (для выходов, где предварительная коммутация не установлена, будет сохранено текущее состояние);

OUTPUT NUMBERS

в ячейке памяти будут сохранены предварительные коммутации только для перечисленных выходов (номера выходов могут принимать значения от 1 до 256; перечисляются через запятую или задаётся диапазон номеров выходов, как показано на рис.9).

<u>DEL</u> удалить ячейку памяти. Загрузка, сохранённой предварительной коммутации для отображения на коммутационном поле, осуществляется двойным нажатием левой клавиши мыши или нажатием кнопки 'Enter' на выбранной ячейке. Для осуществления переключения необходимо нажать кнопку <u>TAKE</u>.

Файлы, в которых сохраняется предварительная коммутация, находятся в каталоге "[каталог программы]\Метогу\" и имеют название "[имя ячейки].mem".

2.2 КОММУТАЦИОННОЕ ПОЛЕ (РЕЖИМ "УПРАВЛЕНИЕ")



2.2.1 Коммутация выходов

см. п.2.1.5 "Секция <u>CONTROL</u>".

2.2.2 Переключение мониторного выхода



Рис.11

Переключение мониторного выхода осуществляется аналогично коммутации основных выходов в режиме <u>ONLINE.</u> Так же доступны горячие клавиши: 'PageUp'- переключение на предыдущий (по номеру) мониторный выход; 'PageDown' - переключение на следующий (по номеру) мониторный выход.

2.2.3 Установка "замков" (запрета коммутации)





Переключение "замков" осуществляется двойным нажатием левой клавиши мыши на ячейке "замка" выбранного выхода - при нажатой клавише 'Shift' на клавиатуре замок устанавливается, при нажатой клавише 'Ctrl' замок снимается. Переключение будет выполнено только в тех уровнях коммутатора, которые выбраны в секции <u>DISPLAY</u> -> <u>CONTROL</u>.

2.2.4 Масштабирование



Рис.13

Уменьшение и увеличение масштаба отображения коммутационного поля (горячие клавиши '+' и '-').

2.2.5 Названия и иконки



Рис.14

Названия и иконки (маленькие рисунки), соответствующие входам и выходам могут быть изменены. Для этого следует навести курсор на выбранный вход или выход и после двойного нажатия левой клавишей мыши появиться диалоговое окно:



Рис.15

CHANGE

загрузить новую иконку из файла;

<u>CLEAR</u>

удалить иконку с коммутационного поля;

NAME

изменить название входа или выхода (название располагается под номером соответствующего входа или выхода на коммутационном поле).

Иконки должны быть в формате BMP (рекомендуемый размер 32x32 пиксела).



2.3 КОММУТАЦИОННОЕ ПОЛЕ (РЕЖИМ "СТАТУС")



Режим "Статус" (см. п. 2.1.3 "Секция <u>WINDOW</u>") позволяет контролировать состояние уровня коммутатора в табличном виде. В верхней строке ячейки таблицы (белого цвета) следуют номера и названия выходов коммутатора, в нижней строке отображаются номера и названия входов коммутированных на данный выход.

Из функций управления в данном режиме доступна только возможность коммутации через консоль (см. п. 2.1.6 "Секция <u>CONSOLE</u>").



2.4 ОКНО НАСТРОЙКИ МОНИТОРНОГО ВЫХОДА НДМІ

Рис.17

В данном окне отображается:

- стандарт сигнала на входе HDMI кодера (возможные варианты перечислены в TO на коммутатор)
- наличия групп вложенного аудио

В данном окне возможны следующие регулировки:

- включение или выключение измерителей уровня звука на мониторном выходе
- выбор аудио групп для отображения на измерителях уровня звука
- выбор положения по горизонтали измерителей уровня звука
- выбор типа шкалы измерителей уровня звука
- выбор номинального уровня звука для измерителя со шкалой типа DBU и DBFS
- выбор потока №1 или №2 для HDMI мониторинга.

2.5 ОКНО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И НАЛИЧИЯ ОПОРНОГО СИГНАЛА



Рис.18

В данном окне отображается:

- наличие и стандарт входного сигнала, поданного на вход опорного сигнала **REF** (LOSS(потеря), 625i/50, 525i/59.9, 625p/50, 525p/59.9, 1080i, 720p, 1080p, Unknown (неизвестный).
- температура внутри корпуса коммутатора.
- количество оборотов вентилятора в минуту.
- значение напряжения +5V (допустимое значение плюс $5 \pm 0.25V$)
- величина тока отбираемая коммутатором от источника питания "POWER 1" (крайний слева).
- величина тока отбираемая коммутатором от источника питания "POWER 2" (резервный).

3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Доступ к окну настройки параметров работы программы осуществляется через секцию <u>COMMUNICATION</u> (см. п. 2.1.1)

Settings 🛛 🛛 🛛
IP Address / Host: IP Port:
192.168.0.249
1: VIDEO (Level: 1)
NEW DELETE
Position: UP DOWN
Level:
Name:
Color: SELECT
Text Color: SELECT

Рис.19

IP ADDRESS / Host

выбор IP адреса коммутатора, к которому должен быть подключен компьютер;

IP PORT

выбор номера порта коммутатора, к которому должен быть подключен компьютер;

NEW

добавить новый уровень коммутатора в список контролируемых;

DELETE

удалить выбранный уровень коммутатора из списка контролируемых;

POSITION

установка порядка следования уровней коммутатора при отображении в программе;

<u>LEVEL</u>

выбор уровня коммутатора (см. техническое описание коммутатора);

<u>NAME</u>

название уровня коммутатора (к примеру: VIDEO, AUDIO и т.д.);

COLOR

установка цвета, соответствующего выбранному уровню коммутатора для отображения его состояния на коммутационном поле;

TEXT COLOR

установка цвета текста, соответствующего выбранному уровню коммутатора для отображения его состояния в режиме "Статус".

4. НЕИСПРАВНОСТИ

Если в процессе работы возникнут неисправности с каким-либо коммутатором или линией связи на время более 3 сек, программа автоматически отключается от управления и сообщает о характере неисправности:

Ошибка	Описание	Возможные причины
Cannot connect: # IP + Port	Невозможно осуществить	 ошибка сети Ethernet
	ТСР/IР соединение	 неправильно указан IP
		адрес или порт
Routing Switcher not found	По указанному IP адресу не	 неправильно указан IP
at: # IP + Port	обнаружен коммутатор	адрес или порт
		 коммутатор выключен
		 неисправность
		коммутатора
Cannot read configuration	Ошибка чтения	 неисправность
	конфигурации коммутатора	коммутатора
Cannot read extended	Ошибка чтения	 неисправность
configuration	расширенной конфигурации	коммутатора
	коммутатора	
Invalid size of Routing	Ошибка размерности	 неисправность
Switcher	коммутатора	коммутатора
		• к управлению подключен
		коммутатор серии не 256х
Cannot read Routing	Ошибка чтения таблицы	 неисправность
Switcher State	состояния коммутатора	коммутатора
Cannot read Routing	Ошибка чтения таблицы	• неисправность
Switcher HDMI State	настроек мониторного	коммутатора
	выхода HDMI	
Cannot switch data	Ошибка передачи команды	 неисправность
	для переключения	коммутатора
	выхода	
Cannot switch HDMI data	Ошибка передачи команды	 неисправность
	для изменения	коммутатора
	настройки мониторного	
	выхода HDMI	
Cannot send Preset salvo	Ошибка передачи	 неисправность
	предварительной таблицы	коммутатора
	состояния коммутатора	
Cannot Take Preset salvo	Ошибка передачи команды	 неисправность
	для включения	коммутатора
	предварительной таблицы	
	состояния коммутатора	