FMXM-16/ECoDXX-32E1 Софтуер за управление и наблюдение

С представянето на пазара на новите генерации от мултиплексори FMXM-16 и помощните крос конектори ECoDXX-32E1 модулни системи от групата на устройства за мултисервизен достъп по E1, възниква необходимост от допълнителна информация, както за функционалните възможности на устройствата, съвместимостта на новата генерация устройства с внедрените вече устройства, така и за новите софтуерни продукти, с които става управлението и наблюдението на новите устройства.

Документът представя софтуера за управление и наблюдение на FMXM-16/ECoDXX-32E1

Софтуерът "EcoMux" е софтуер от нов тип разработен е за устройствата за достъп по E1мултиплексор FMXM-16 и крос конектор ECoDXX-32E1 и може да работи, както под Windows, така и под Linux.

- 1. Инсталиране на софтуера и първоначална подготовка за работа.
 - **1.1.** Инсталиране на софтуера под Windows

От сайта <u>www.ecocoms.com</u> може да се изтегли последната версия на софтуера под Windows. Инсталацията е автоматизирана и като начало се стартира файла setup_ecomux_vx_x_x.exe, където с "х "е отбелязана съответната версия на софтуера. Следват инструкциите за инсталация, които са стандартни за подобен вид програми. На десктопа на компютъра се появява икона със заглавие "EcoMux", от която се стартира самия софтуер.

1.2. Инсталиране на софтуера под Linux.

За работа под Linux е необходимо да се изпрати на e-mail <u>support@ecocoms.com</u> информация за дистрибуцията на Linux, която ще се използува, след което обратно ще бъде изпратено подробно описание за начина на инсталиране на софтуера, както и необходимите файлове.

1.3. Първоначална подготовка за работа.

Свързва се **RS232** порта на устройството към някой от свободните СОМ портове на компютъра. След стартиране на софтуера в горния десен ъгъл на екрана на компютъра се появява прозорец наречен "Control panel". Той е разделен на две части. От лявата част се избират функциите, а в дясната част се намират бутоните и полетата за управление на съответната функция. Избира се функцията Receive Cfg. from MUX. Ако съответния COM порт на компютъра е свободен се изписва Status <OK> и бутона Receive configuration се активира. След натискането на този1 бутон се осъществява първоначалното зареждане и започва изтеглянето на конфигурацията от съответното устройство.

2. Функции

2.1. Receive Cfg. from MUX

С помощта на тази функция се извлича конфигурацията на устройството за управление. Преди започване работа с всяко устройство първоначално трябва да се натисне този бутон. Връзката към устройството може да стане по сериен **RS232** интерфейс или по **LAN** мрежата (10Base-T).

Control Panel	
Mux Control Receive Cfg. from MUX Send Cfg. to MUX Backup Cfg. Read Cfg. from file Write Cfg. to file Alarms Alarms Settings New Synchronization Local station settir	Receive configuration From list Station: 0 (Local) thru Stream 1>Slot 15 P1 Set up route Get opposite station • R5232 LAN Status <ok></ok>

2.1.1. Управление чрез **RS232** порта.

При избора на RS232 се указва серийния порт с който ще се работи (COM1, COM2, ...). Ако порта е свободен се обозначава със съобщението Status <OK> и бутона Receive configuration се активира, като става зелен на цвят. След натискането на този бутон започва изтеглянето на конфигурацията от съответното устройство.

2.1.2. Управление чрез LAN порта

Ако се избере връзката с устройството да е през LAN, трябва да се укаже IP адреса му (IP address) и порта, на който ще очаква обръщение към него (Dest. Port). При необходимост може да се дефинира и порта на който ще отговори (Source port). В повечето случаи този порт се избира автоматично от операционната система на компютъра. За осъществяването на връзката към устройството се натиска бутона Reconnect и се наблюдава статуса на връзката. След опита за свързване (Trying to connect) има две възможни състояния. При неосъществена връзка се изписва Status <Bad>, а при изграждане на връзка Status <OK> и зелен цвят на бутона Receive configuration.



ЕКоКоМС © 2012 FMXM 16/ЕСоDXX 32Е1 Описание на Софтуера за конфигуриране стр 3



2.1.3. Локално устройство

Когато устройството, което се управлява, директно е свързано към RS232 или LAN порта, условно се нарича локално устройство. Когато в полето Station е записано 0 това означава, че се работи с локалното устройство и тогава записаното в полето Stream е без значение.

2.1.4. Отдалечено устройство

Отдалеченото устройство е свързано към локалното устройство чрез Е1 порт. Информацията, необходима за управление, наблюдение и контрол се предава чрез свободните битове (4,5,6,7,8) на нулев време интервал - нечетни цикли. Компютърът се свързва към RS232 или LAN порта на локалното устройство. След това информацията за управление се насочва към отдалеченото устройство през Е1 портовете. Всяко устройство има предварително зададен номер на станция (Settings-Local station settings). Номерът на станция може да бъде от 1 до 511. По долу в Конфигуриране на системата ще бъде обяснен начина как се присвоява номер на дадено устройството. Начина на осъществяване на връзка към отдалечено устройство става като в полето Station се зададе номера на отдалеченото устройство, а в полето Stream се зададе номера на потока, който ще излезе на съответния Е1 порт, свързан към отдалеченото устройство. Тогава при натискането на Receive configuration се изтегля конфигурацията на отдалеченото устройство. Когато е необходимо да се разбере кой е номера на отдалеченото устройство, което непосредствено е свързано към локалното се натиска бутона Get opposite station. Преди това в полето Stream се задава номера на потока, към който с свързано отдалеченото устройство.

2.1.5. Изграждане на път към отдалечените устройства.

Не всички отдалечени устройства са свързани непосредствено към локалното.За да се достигне до тях трябва да се премине през Е1 портовете на други.Ако отдалеченото устройство не е директно свързано КЪМ локалното, трябва да се транзитират командите за управление, минаващи през междинните устройства. При постъпване на команда, която не е предназначена за насрещно включено устройство, тя автоматично се транзитира към изхода на друг негов порт. За тази цел преди да започне управлението на мрежата, трябва да се изградят пътища през които командите ще стигат до отдалечени устройства. Пътят се описва чрез текстови редактор (Notepad или друга подобна) и се съхраняват във файл с име съставено от номера на отдалеченото устройство и разширение "rou". Този файл се създава в папка EcoMUX в директория указана в FMXM-16/ECoDXX-32E1- Софтуер за управление и наблюдение, Control panel>Settings>Directories и се намира в компютъра с който се управлява и наблюдава мрежата My computer/Disc C/Documents and Settings/Administrator/Application-папка EcoMUX.

2.1.6. Правила за създаване на "rou" файлове.

Начина за направа на файл с име "rou" не се различава от начина му при постарите устройства.

На чертежа по-долу е дадена примерна схема на свързване в мрежа на мултиплексори и крос конектори. За да се изгради връзка между MUX 56 и MUX 210 при положение, че към първия е свързан компютъра се създава следния текстови файл с наименование "210.rou"

01

240 1 2

120

Първата колона е станцията, а втората колона е изходния порт или Stream, към който трябва да се пренасочи връзката. Винаги се започва от станция 0 (Локалната станция). Възможно е и друг начин на изграждане на същата връзка.

0 2

240 10

121 3

120 3

Ето още един примерен файл, при който е описана връзката между кросконектора 240 и мултиплексора 215. Компютърът е свързан към 240. Файлът се казва "215.rou"

0.10

121 1

Тези правила за създаване на "rou" файлове за изграждане на връзка са идентични, както при софтуера за мултиплексора FMXM-16, така и при този за кросконектора ЕСоМих-32Е1.



2.1.7. Свързване към отдалечена станция.

В полето Station се задава номера на станцията. Ако има файл с име номера на станцията и разширение "rou" се активира бутона Set up route и натискането на този бутон изгражда връзка към отдалеченото устройство. Ако отдалеченото устройство е непосредствено свързано към локалното може да се осъществи връзка без "rou" файл като се зададе номера на потока в полето Stream към който е свързан E1 порта.



Важно! – FMXM-16 има 16 потока (Streams). Към тези потоци се включват портовете на потребителските интерфейси. Не трябва да се

бърка номера на порта на даден интерфейс с номера на потока към който той е насочен. Например: Ако в слот 1 на шасито има блок с два Е1 порта и първия порт е насочен към поток 5 (Stream 5), то за да се свържем с отдалеченото устройство през този Е1 порт в полето Stream се задава числото 5.

E1 портовете на устройството могат да бъдат или от блок Управление или от потребителски интерфейс с два E1 порта. Когато са от блок управление E1 портовете от 1 до 4 съответстват на Stream 1 до Stream 4. Когато са от потребителски интерфейс с два E1 порта при конфигурацията на интерфейсния блок се указва към кои потоци (Streams) се насочват портовете му. Например ако се избере Streams 5-6 то управлението на първия порт се насочва към Stream 5, а на втория към Stream 6. Трябва също да се избере при конфигурирането на интерфейса опцията Rmt Ctrl.

2 Ports E1 in Slot 1			x
Streams 5-6			-
🔽 Port On		🔽 Port On	
HDB3	- HDB3		-
🔽 Rmt Ctrl 🛛 🔽 CAS		🔽 Rmt Ctrl 🛛 🔽 CAS	
11111 V NFAS		111111 🔽 NFAS	

2.1.8 Предварително описани начини на връзка към устройствата.

Натискането на бутона From list води до появяването на прозореца Station list. Тук може да се зададе условно име на всяко устройство и начина на изграждане на връзка към него. Тази информация се съхранява на диска на компютъра с който се управлява устройството. След това само се избира името на устройството и в зависимост от предварително зададените параметри се изгражда връзката и се зарежда конфигурацията на устройството.

Прозорецът Station list е разделен на две части. В лявата се създава списъка с наименования на устройствата по обекти.В дясната се задават параметрите за изграждане на връзка. В поле Name-търсеното устройство (обект3) или описание на пътя (обект1-обект2-обект3), ако има и друг. В поле Local IF-по какво се изгражда връзката RS 232 или LAN. В поле IP adress-адрес при LAN връзка. В поле Station-номера на устройството което търсим.

В поле Stream-номера на порта само при LAN връзка. В поле Route File-"rou" файла за търсеното устройство. Бутоните в долната част на прозореца имат следната функция:

Get from List – Взимат се параметрите на връзка на селектираното име, изгражда се връзката и се зарежда конфигурацията на устройството. Този бутон се замества от "double click" с мишката върху селектираното име.

Sort List – Имената в списъка се подреждат по азбучен ред.

Delete Item – Изтриват се селектираното име от списъка.

Update Item – Запазват се параметрите на връзката при тяхната промяна.

Add Item – Добавя се ново име към списъка и се запазват предварително зададените параметри. В списъка не може да се добави име, ако вече съществува такова.

Stations List		×
OBEKT1	Name	OBEKT3
OBEKT2		
ОВЕКТЗ	Local IF	LAN 👻
OBEKT4 OBEKT5	IP address	10.10.10.168
	Dest. Port	9 001
	Station	0
	Stream	1
	Route File	210.rou
Get from List Sort List	Delete Item Update	Item Add Item

2.2. Функция Send Cfg. to MUX

След натискането на бутона Send All към устройството се изпраща цялата конфигурационна информация предварително установена в програмата. Необходимо е да се знае, че не може да се изпрати конфигурация към дадено устройство, ако преди това не е била заредена старата му конфигурация. Затова винаги първоначално се зарежда конфигурацията чрез Receive Cfg. from MUX, модифицира се от програмата и след това се изпраща обратно към устройството.



Всяка конфигурация може да се съхрани на файл. Това става чрез натискането на бутона Write Configuration.



От появилия се прозорец се избира директорията и името на файла, под който ще се запази конфигурацията на диска. Всички конфигурационни файлове имат разширение "**.mcf**", което автоматично се добавя към името на файла.

Save 🔀	🔀 Save
Save in: 🛅 EcoMux 💽 🤌 📴 📰	Save jn:
My Recent Documents Image: Desktop My Documents Image: Desktop Image:	My Recent Documents Desktop My Documents My Computer
File name: 5.mcf My Network Files of type: Configuration files Cancel	My Network Places

Предварително съхранената конфигурация може да се зареди в програмата с натискането на **Read Configuration**.

Control Panel Full Access	
Backup Cfg. Read Cfg. from file Write Cfg. to file	Read Configuration
Alarms	Read & view Connections
Synchronization Local station settin Compatibility	
Directories Preferences	

От появилия се прозорец се избира директорията и името на конфигурационния файл.

🔀 Open			
Look in:	🛅 EcoMux	💌 🤌 🔛 📰	
My Recent Documents Desktop My Documents My Computer	interfaces 1.mcf 115.mcf 115b.mcf 15.mcf 167.mcf 3.mcf 5.mcf 5.mcf 5b.mcf		
Mu Notwork	File <u>n</u> ame:	5.mcf	Open
Places	Files of <u>typ</u> e:	Configuration files	Cancel

2.5. Settings – Установявания на системата и устройството

2.5.1. New- Задава се ново устройство с начална конфигурация. На практика, ако трябва да се зададе нова конфигурация различаваща се много от старата е добре да се започне на чисто с началната конфигурация. Избира се типа на устройството и се натиска бутона Create new device. В най-долната част на екрана (за да се види трябва да се премести скролбара) има бутон Restart device. Натискането на този бутон води до софтуерно рестартиране. Не е желателно безпричинното натискане на този бутон, тъй като води до прекъсване на работата на устройството за няколко секунди.



2.5.2. Synchronization

2.5.3. Задават се източните на тактова синхронизация. Синхронизацията да се определя след конфигуриране на интерфейсите. Установява се начина и реда тактова синхронизация на устройството. Има възможност на за синхронизиране от три източника Source 1, Source 2, Source 3. С най-висок приоритет е Source 1, а с най-нисък Source 3. При отпадането на източник с по-висок приоритет се преминава на следващия източник. Когато се възстанови източника с по-висок приоритет автоматично синхронизацията се връща към него. Времевият хистерезис на превключване е заложен твърдо в самото устройство. С бутона Send Synchronization се изпраща избраното от

полетата Source 1, Source 2 и Source 3 към устройството.

Control Panel Full Acce	SS
Mux Control Receive Cfg. from MU: Send Cfg. to MUX Backup Cfg. Read Cfg. from file Write Cfg. to file Alarms Settings New Synchronization Local station settir	Source 1 Internal Sync 💌 Source 2 Internal Sync 💌 Source 3 Internal Sync 💌 Send Synchronization

2.5.4. Local Station Settings

Тук се задават параметрите за достъп до устройството през LAN мрежата, през свободните битове в нулев времеинтервал и допълнителна информация за идентификация на устройството. Промените на тези данни става само при задаване на административна парола за достъп.

Control Panel Full Acce	255
Mux Control Receive Cfg, from MU: Send Cfg, to MUX Backup Cfg, Read Cfg, from file Write Cfg, to file Alarms Settings New Synchronization Local station settin	Station name

В полето Station name се задава произволно име на устройството (до 14 символа). Това име се записва вътре в самото устройство и не зависи от компютъра с който се управлява. В Station Number се задава номера на устройството с който ще е достъпно при изграждане на връзка към отдалечено устройство през свободните битове в нулев времеинтервал. Този номер може да бъде от 1 до 511 без 256. В Local IP address се задава IP адреса, B Local рогt се задава порта на който ще отговаря и слуша устройството. Subnet mask и Gateway са стандартни полета на TCP/IP протокола. При активиране на функцията "Events" се появяват няколко допълнителни полета. От Events to: се избира към кой интерфейс LAN или RS232 да се предават възникналите събития. Event server IP addr. е адреса на сървъра, който ще прима излъчените събития, a Event server port е порта на сървъра.

2.5.5. Directories

Задават се директориите, където се съхраняват конфигурационните файлове (Configuration files directory) и файловете за изграждане на връзка към отдалечено устройство (Routing files directory)

2.6. Password

Съществуват три нива на достъп до устройствата, които се определят от предварително въведената парола. Най-ниското ниво е само за наблюдение на алармите и прочитане на конфигурацията от устройството. Не е разрешено промяна на конфигурацията, както и нулиране на алармите. Следващото ниво е за пълен достъп, който разрешава, промяна на конфигурацията и нулиране на алармите. Най-високия достъп е административния. Само при него е възможно да се променят Local Station Settings (локалните установявания).

Control Panel Full Acc	cess
Mux Control Receive Cfg, from MUX Send Cfg, to MUX	Enter Password
 Backup Cfg. Read Cfg. from file Write Cfg. to file 	Change Passwords
 Alarms 	Set SNMP write community
Exit	

Въвеждането на парола става след натискането на бутона Enter Password. Задаването на пароли и промяната на старите става след натискането на бутона Change Password. Появява се прозорец с четири полета където се въвеждат старата административна парола, новата административна парола, паролата за пълен достъп и паролата за наблюдение. Ако се оставят празни последните две полета, устройството може да се конфигурира и без да е необходимо преди това въвеждането на парола.

2.7. Аларми

Виж демонстрация на:

http://www.ecocoms.com/home/bg/services/fmxm-16-tutorial-alarm

Наблюдението на алармените състояния генерирани от устройството става с функция Alarms. Необходимо е да се знае, че преди да се наблюдават алармите трябва да се зареди конфигурацията на устройството с **Receive Cfg. from MUX**.



С натискането на бутона **Common Alarms** се преглеждат обобщените алармени състояния. На дисплея се вижда поле със следните данни:

- 2.7.1. Текущата синхронизация
- 2.7.2. Поле за времето от последното нулиране на алармените състояния
- 2.7.3. Полета за статистика на силно сгрешени секунди за близкия и далечен край
- 2.7.4. Поле показващо отсъствие на грешки на портовете в съответния слот (ОК)
- 2.7.5. В колоната "Slots" има бутони съответствуващи на интерфейсите, поставени в съответните слотове.
- При натискане на тези бутони се показват детайлизирани данни за алармите на съответния слот. В зависимост от типа на интерфейса алармите могат да бъдат различни. Все пак могат да се групират по следните признаци.
 - 2.7.5.1. Аларми, водещи до пълна неработоспособност на устройството и причината е в близкия край (липса на входен сигнал, липса на синхронизъм и др.) Отбелязват се с червен цвят. Докато трае алармата в съответното поле се обозначава времето в секунди докато е била налична. В полето Local SES се отбелязват броя на секундите за всички възникнали червени аларми за даден порт (или слот). Числото не надхвърля 255.
 - 2.7.5.2. Аларми, водещи до пълна неработоспособност на устройството и причината е в далечния край (AIS, дистантнни аларми и др.) Отбелязват се с жълт цвят. Докато трае алармата в съответното поле се обозначава

времето в секунди докато е била налична. В полето **Remote SES** се отбелязват броя на секундите за всички възникнали жълти аларми за даден порт (или слот). Числото не надхвърля **255**.

2.7.5.3. Алармени състояния не водещи до пълна неработоспособност на устройството. Показват възникването на някакъв тип грешки (Слипове, CRC грешки и др.) В съответното поле е показано количеството натрупани грешки

С бутон"**Reset**" алармите се изчистват , а с бутон "Close" се излиза от наблюдението на алармите.





2.8. Backup configuration

От началото на 2008г. във всички устройства от фамилията FMXM-16, както и в EcoDxx-32E1 е въведена нова функция свързана с резервиране. Освен основната конфигурация (Main) е въведена втора конфигурация (Backup), както и критерии за автоматично превключване на конфигурациите. Въвежда се и понятието текуща конфигурация - моментната конфигурация на устройството (Main или Backup).

Превключване от **Main** към **Backup** става при възникване на определени алармени състояния. В полетата **Backup Switch Conditions** се задават слотовете и портовете, където при възникване на алармено състояние трябва да се премине към Backup конфигурация. Могат да се зададат до три условия за превключване, които са свързани с логическо ИЛИ.

Виж демонстация на :<u>http://www.ecocoms.com/home/bg/Услуги FMXM-16-tutorial-</u> Конфигуриране на оптичните портове и функцията резервиране.

2.9. About

Извежда се информация за версията на софтуера. След натискането на бутона **Device Info** се получава и информация за софтуера на устройството.

2.10. Exit

Изход от програмата.

3. Конфигуриране на устройствата

3.1. Конфигуриране на системата

Виж демонстрация на: <u>http://www.ecocoms.com/home/bg/services/fmxm-16-tutorial-system-configuration</u>

Под конфигуриране на системата се разбира задаване и определяне мястото на устройството в мрежата и връзката му с останалите устройства по отношение на неговото управление. Този тип конфигуриране се осъществява, като се попълнят полетата в Local station setting. Обикновено това се прави преди да се включи устройството в мрежата и преди да е започнала нормалната му експлоатация. По-долу е описано стъпка по стъпка какво трябва да се направи.

Първоначално се избира СОМ порта за осъществяване връзка на компютъра с устройството. Ако СОМ порта е свободен се изписва "Status <OK>" и бутон "Receive Configuration" става зелен. Натиска се този бутон и става началното зареждане.

След това се отива в функцията **Password** и се натиска бутона **Enter Password**. Въвежда се административна парола. Заводската парола е "admin". По-късно тя може да се смени. След това се отива в **Settings** >Local station settings. Тук се задават параметрите на устройството за комуникиране със софтуера. Попълват се полетата: "Stanton name", "Station Number", "Local IP address", "Local port", "Subnet mask", "Gateway". Значението на полетата е описано в Local station setting.

Изпраща се въведената информация към устройството с натискане на бутон "Send to MUX"

Control Panel	
Mux Control Receive Cfg. from MUX Send Cfg. to MUX Read Cfg. from file Write Cfg. to file Alarms Settings New	Station name Station Station Station Station Number 1 Station Number 1 Local IP address 0 .0 .0 .0 Local port 0
Synchronization	Subnet mask 0 .0 .0 .0

След това се отива в **Settings > New.** В най-долната част на екрана (за да се види трябва да се премести скролбара) има бутон **Restart device**. Натиска се този бутон и нововъведените стойности стават активни след рестартиране на устройството.



3.2. Конфигуриране на интерфейсите

Предназначението на подобен вид устройства е да прехвърлят информация между интерфейсите си. Тъй като това са TDM устройства, най-малката порция информация, която се прехвърля е 64 kbit/s, разположена в един време интервал (TS) на 30/31 каналната E1 рамка. Информацията прехвърляна между интерфейсите е кратна на 64 kbit/s. Прехвърлянето се осъществява от крос-конектираща матрица представена в софтуера като крос-конектираща таблица (CrossConnect table). В нея влизат 16 (за мултиплексор FMXM-16) или 32 (за ECoDXX-32E1) потока (Streams). Преди това е необходимо да се закачат интерфейсите за крос-конектиращата матрица и след това се осъществяват връзките между интерфейсите.

3.2.1. Конфигуриране на интерфейсите на мултиплексор FMXM-16 и закачването им за крос-конектиращата матрица.

Виж демонстрация на:

http://www.ecocoms.com/home/bg/services/fmxm-16-demos

Преди да се пристъпи към конфигурирането на интерфейсите е необходимо да се натисне бутон "**Receive Cfg from MUX**" за зареждане на конфигурацията.

След зареждането на конфигурацията се появяват два прозореца. В горния ляв ъгъл е прозореца на интерфейсите (Interfaces), а в долния десен ъгъл прозореца на крос-конектиращата таблица (CrossConnect table).

В прозореца Interfaces показва шасито със слотове от 1 до 15. Задават се с какви интерфейси към външния свят е снабдено устройството и тяхното разположение в шасито. Всички мрежови и потребителски интерфейси са равностойни по своята функция и затова често ще ги наричаме само интерфейси. Интерфейсните блокове разположени в слотове от 1 до 14 са така наречените условно потребителски интерфейси. Най-десния слот 15 е отделен за блок управление, който също разполага с интерфейсни портове аналогични на мрежовите интерфейси (4 E1 интерфейса или 2 HDSL интерфейса или един оптичен интерфейс от 8 Mbit/s).

Под всеки слот има бутон **New**, който е предназначен за задаване на нов интерфейс в съответния слот. След натискането на този бутон се избира типа на интерфейса, който ще се постави в слота.



Самият интерфейсен блок прикрепен към слота представлява бутон, който, като се натисне се появява прозорец с полета и бутони за конфигуриране на съответния интерфейс.

4	Ports	¥35 (*	ver.	3) in	Slot 14	1									×
Stre	eams 7-8	3													-
ОЬ	ekt4	Obekt5 Obekt6 Obekt7													
	Evt. d	lock			Ext. do	ck		L F	Ext. cloc	k	1	E EN	Ext. clock		
1.	EXCI C	oun			Exci do	CIV.									
Ch	Rate	Strm	TS	Ch	Rate	Strm	TS	Ch	Rate	Strm	TS	Ch	Rate	Strm	TS
1	64	7	1	1	64	7	8	1	64	8	1	1	64	8	11
2	128	7	2	2	128	7	- 9	2	128	8	2	2	128	8	12
3	192	7	3	3	192	7	10	3	192	8	3	3	192	8	13
4	256	7	4	4	256	7	11	4	256	8	4	4	256	8	14
5	320	7	5	- 5	320	7	12	5	320	8	5	- 5	320	8	15
6	384	7	6	6	384	7	13	6	384	8	6	6	384	8	16
- 7	448	7	7	- 7	448	7	14	7	448	8	7	7	448	8	17
8	512	0	0	8	512	7	15	8	512	8	8	8	512	8	18
9	576	0	0	9	576	7	16	9	576	8	9	9	576	8	19
10	640	0	0	10	640	7	17	10	640	8	10	10	640	8	20
11	704	0	0	11	704	7	18	11	704	0	0	11	704	8	21
12	768	0	0	12	768	7	19	12	768	0	0	12	768	8	22
13	832	0	0	13	832	7	20	13	832	0	0	13	832	8	23
14	896	0	0	14	896	7	21	14	896	0	0	14	896	8	24
15	960	0	0	15	960	7	22	15	960	0	0	15	960	8	25
16	1024	0	0	16	1024	0	0	16	1024	0	0	16	1024	8	26
17	1088	0	0	17	1088	0	0	17	1088	0	0	17	1088	0	0
18	1152	0	0	18	1152	0	0	18	1152	0	0	18	1152	0	0
19	1216	0	0	19	1216	0	0	19	1216	0	0	19	1216	0	0
20	1280	0	0	20	1280	0	0	20	1280	0	0	20	1280	0	0
21	1344	0	0	21	1344	0	0	21	1344	0	0	21	1344	0	0
22	1408	0	0	22	1408	0	0	22	1408	0	0	22	1408	0	0
23	1472	0	0	23	1472	0	0	23	1472	0	0	23	1472	0	0
24	1536	0	0	24	1536	0	0	24	1536	0	0	24	1536	0	0
25	1600	0	0	25	1600	0	0	25	1600	0	0	25	1600	0	0
26	1664	0	0	26	1664	0	0	26	1664	0	0	26	1664	0	0
27	1728	0	0	27	1728	0	0	27	1728	0	0	27	1728	0	0
28	1792	0	0	28	1792	0	0	28	1792	0	0	28	1792	0	0
29	1856	0	0	29	1856	0	0	29	1856	0	0	29	1856	0	0
- 30	1920	0	0	30	1920	0	0	30	1920	0	0	- 30	1920	0	0
31	1984	0	0	31	1984	0	0	31	1984	0	0	31	1984	0	0
S	end													Alarms	

3.2.2. Крос-конектираща таблица (CrossCconnect table)

Крос-конектиращата матрица се попълва с помощта на Крос-конектираща таблица. Тя е разделена на две еднакви половини

CrossConnect table									
Stream 5			-		Stream 6				
Interfaces	TS	Bidir	strm	ts	Interfaces	TS	Bidir	strm	ts
	0	V	0	0		0	V	0	0
E1-S1-Lom-TS1	1	\checkmark	5	17	E1-S1-Vidin-TS1	1	V	2	1
E1-S1-Lom-TS2	2	\checkmark	5	18	E1-S1-Vidin-TS2	2		2	2
E1-S1-Lom-TS3	3	\checkmark	5	19	E1-S1-Vidin-TS3	3	V	2	3
E1-S1-Lom-TS4	- 4	$\overline{\mathbf{v}}$	5	20	E1-S1-Vidin-TS4	- 4		2	4
E1-S1-Lom-TS5	- 5	\checkmark	5	- 21	E1-S1-Vidin-TS5	- 5		2	5
E1-S1-Lom-TS6	6	\checkmark	7	1	E1-S1-Vidin-TS6	6	V	2	6
E1-S1-Lom-TS7	- 7	\checkmark	7	2	E1-S1-Vidin-TS7	- 7	\checkmark	2	- 7
E1-S1-Lom-TS8	8	V	7	3	E1-S1-Vidin-TS8	8	V	2	8
E1-S1-Lom-TS9	- 9	V	7	4	E1-S1-Vidin-TS9	9	V	2	9
E1-S1-Lom-TS10	10	\checkmark	7	5	E1-S1-Vidin-TS10	10	\checkmark	2	10
E1-S1-Lom-TS11	11	V	7	6	E1-S1-Vidin-TS11	11	V	2	11
E1-S1-Lom-TS12	12	\checkmark	7	- 7	E1-S1-Vidin-TS12	12	\checkmark	2	12
	13	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS13	13	V	2	13
	- 14	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS14	- 14	\checkmark	2	- 14
	15	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS15	15	V	2	15
CAS	- 16	\checkmark	0	0	CAS	16	V	0	0
FXS-S2-Obekt1	17	\checkmark	5	1	E1-S1-Vidin-TS17	17	\checkmark	3	1
FXS-S2-Obekt1	18	\checkmark	5	2	E1-S1-Vidin-TS18	18	V	3	2
FXS-S2-Obekt1	19	\checkmark	5	3	E1-S1-Vidin-TS19	19	\checkmark	3	3
FXS-S2-Obekt1	20	V	5	4	E1-S1-Vidin-TS20	20	V	3	4
FXS-S2-Obekt1	- 21	\checkmark	5	5	E1-S1-Vidin-TS21	- 21	\checkmark	3	5
FXS-S2-Obekt2	22	\checkmark	1	1	E1-S1-Vidin-TS22	22	V	3	6
FXS-S2-Obekt2	- 23	\checkmark	1	2	E1-S1-Vidin-TS23	- 23	\checkmark	3	- 7
FXS-S2-Obekt2	- 24	\checkmark	1	3	E1-S1-Vidin-TS24	- 24	\checkmark	3	8
FXS-S2-Obekt3	- 25	\checkmark	2	- 30	E1-S1-Vidin-TS25	- 25	V	3	9
FXS-S2-Obekt3	- 26	\checkmark	2	- 31	E1-S1-Vidin-TS26	- 26	\checkmark	3	10
	- 27	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS27	- 27	\checkmark	3	11
	- 28	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS28	- 28	\checkmark	3	12
	- 29	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS29	- 29	\checkmark	3	13
	- 30	\checkmark	0	0	E1-S1-Vidin-TS30	- 30	$\overline{\mathbf{v}}$	3	14
	- 31	V	0	0	E1-S1-Vidin-TS31	- 31		3	15
Remove all tests						Se	end (& I	Measure)

Над всяка половина има поле в което се избира потока (Stream), а по-долу е и неговото описание. Има 32 реда, съответстващи на 32-та време интервала на E1 рамката. Колоната TS (Time Slot) съдържа номерата на тези времеинтервали (в синьо). Към някои от времеинтервалите от този поток са прикрепени 64 kbit/s времеинтервали, идващи от интерфейсните блокове. В колоната Interfaces е обозначено от кой интерфейс постъпва информацията.

- 3.2.3. Закачване на интерфейсите към кросконектиращата матрица.
 - 3.2.3.1. Закачване на мрежовите интерфейси (Блок управление слот 15). Тук четирите E1 интерфейса се твърдо закачени към първите четири потока (Stream 1 Stream 4) на крос-конектиращата матрица, без потребителя да предприема някакви действия за свързването им. Към тези потоци не могат да се закачат други интерфейси. Заложено е следното съответствие: Порт 1 (от блок управление), време интервали от 0 до 31 към Поток 1 (Stream 1 на крос-конектиращата матрица), време интервали от 0 до 31. След това Порт 2 към Поток 2, Порт 3 към Поток 3 и Порт 4 към Поток 4.

CrossConnect table										CrossConnect table									
Stream 1		-]		Stream 2		•			Stream 3			1	Stream 4		-			
Interfaces	TS	Bidir	strm	ts	Interfaces	TS	Bidir	strm ts		Interfaces	TS	Bidir	strm t	s Interfaces	TS	Bidir	strm ts		
FAS/NFAS	0		0) FAS/NFAS	0		0 0		FAS/NEAS	0	V	0	0 FAS/NEAS	0	V	0 0		
E1-S15-P1-TS1	1		0) E1-S15-P2-TS1	1		0 0		E1-515-P3-T51	1	V	0	0 E1-S15-P4-TS1	1	V	0 0		
E1-S15-P1-TS2	2		0) E1-515-P2-T52	2		0 0		E1-515-P3-T52	2	V	0	0 E1-S15-P4-TS2	2	V	0 0		
E1-S15-P1-TS3	3		0	0) E1-S15-P2-TS3	3		0 0		E1-515-P3-T53	3	V	0	0 E1-S15-P4-TS3	3	V	0 0		
E1-S15-P1-TS4	4		0	0) E1-S15-P2-TS4	4		0 0		E1-S15-P3-TS4	4	V	0	0 E1-S15-P4-TS4	4	V	0 0		
E1-S15-P1-TS5	5		0	0) E1-S15-P2-TS5	5		0 0		E1-515-P3-T55	5	V	0	0 E1-S15-P4-TS5	5	N	0 0		
E1-S15-P1-TS6	6		0	0	E1-S15-P2-TS6	6	\checkmark	0 0		E1-515-P3-T56	6	J.	0	0 E1-S15-P4-TS6	6	J.	0 0		
E1-S15-P1-TS7	7	V	0	0) E1-S15-P2-TS7	7	V	0 0		E1-515-P3-T57	7	J.	0	0 E1-S15-P4-TS7	7	N.			
E1-S15-P1-TS8	8	N	0	0	E1-S15-P2-TS8	8	V	0 0		E1-515-P3-T58	8		0	0 E1-S15-P4-TS8	8		0 0		
E1-S15-P1-TS9	9	N I	0	0	E1-S15-P2-TS9	9	V	0 0		E1-515-P3-T59	9	5	0	0 E1-S15-P4-TS9	9	1	0 0		
E1-S15-P1-TS10	10		0	0	E1-S15-P2-TS10	10	\checkmark	0 0		E1-515-P3-T510	10	J.	0	0 E1-S15-P4-TS10	10	J.	0 0		
E1-S15-P1-TS11	11	V	0	0) E1-S15-P2-TS11	11	V	0 0		E1-515-P3-T511	11	J.	0	0 E1-S15-P4-TS11	11	N.			
E1-S15-P1-TS12	12		0	0) E1-S15-P2-TS12	12	V	0 0		E1-515-P3-T512	12		0	0 E1-S15-P4-TS12	12		0 0		
E1-S15-P1-TS13	13		0	0) E1-S15-P2-TS13	13	V	0 0		E1-515-P3-T513	13	1	0	0 E1-S15-P4-TS13	13	1	0 0		
E1-S15-P1-TS14	14		0	0) E1-S15-P2-TS14	14	V	0 0		E1-515-P3-T514	14	1	0	0 E1-S15-P4-TS14	14	<u>1</u>	0 0		
E1-S15-P1-TS15	15	N	0	0) E1-S15-P2-TS15	15	V	0 0		E1-515-P3-T515	15	<u> </u>	0	0 E1-S15-P4-TS15	15	<u>1</u>	0 0		
CAS	16		0	0) CAS	16	V	0 0		CAS	16		0		16		0 0		
E1-S15-P1-TS17	17		0	0) E1-515-P2-T517	17	V	0 0		E1-S15-P3-TS17	17	T I	0	0 E1-S15-P4-TS17	17	1	0 0		
E1-S15-P1-TS18	18		0	0) E1-S15-P2-TS18	18	V	0 0		E1-515-03-T518	19	14	0	0 E1-S15-D4-TS18	18	1	0 0		
E1-S15-P1-TS19	19	V	0	0	E1-S15-P2-TS19	19	V	0 0		F1-515-P3-T510	10	1¥	0	0 E1-515-P4-T510	10		0 0		
E1-S15-P1-TS20	20	V	0	0	E1-515-P2-T520	20	V	0 0		E1-S15-P3-TS20	20	1	0	0 E1-S15-D4-TS20	20		0 0		
E1-S15-P1-TS21	21		0	0	E1-515-P2-T521	21	V	0 0		E1-S15-P3-T521	20	19 17	0	0 E1-S15-P4-T520	20		0 0		
E1-S15-P1-TS22	22		0	0	E1-515-P2-T522	22	V	0 0		E1-515-P3-T522	22	19 12	0	0 E1-S15-P4-T521	22	1 2	0 0		
E1-S15-P1-TS23	23	V	0	0) E1-S15-P2-TS23	23	V	0 0		E1-515-P3-T522	23	1¥	0	0 E1-515-P4-T522	23		0 0		
E1-S15-P1-TS24	24		0	0) E1-S15-P2-TS24	24	V	0 0		E1-S15-P3-T524	24	1	0	0 E1-S15-D4-TS24	24		0 0		
E1-S15-P1-TS25	25		0	0) E1-S15-P2-TS25	25	V	0 0		E1-S15-D3-TS25	27	19 17	0	0 E1-S15-P4-T525	25		0 0		
E1-S15-P1-TS26	26		0	0	E1-S15-P2-TS26	26	V	0 0		E1-515-F3-1525	20		0	0 E1 S15 P4-1525	20		0 0		
E1-S15-P1-TS27	27		0	0	E1-S15-P2-TS27	27	V	0 0		E1-515-F3-1520	20	N N		0 E1-515-P4-1520	20				
E1-S15-P1-TS28	28		0	0	E1-515-P2-T528	28	V	0 0		E1-S15-D3-TS29	20	1¥		0 E1-S15-P4-T527	27				
E1-S15-P1-TS29	29	V	0		E1-S15-P2-TS29	29	V	0 0		E1 S15 P3-1520	20		0	0 E1 S15 P4-1520	20				
E1-S15-P1-TS30	30		0	0	E1-S15-P2-TS30	30	V	0 0		E1 S15 P3 TS20	29		0	0 E1 S15 P4 1529	29				
E1-S15-P1-TS31	31	V	0	0	E1-S15-P2-TS31	31	V	0 0		E1-515-F3-1530	21			0 E1-515-P4-1530	21				
Remove all tests	Send (& Measure)							Measure)		Remove all tests	- 31	ΙΨ.	0	0 21-3134441331	Se	nd (& I	Measure)		

3.2.3.2. Закачване на потребителските интерфейси (тези разположени от слот **1** до слот **14**).

Отива се в прозореца съответстващ на интерфейса. Първо се избират потоците към които ще се закачат интерфейсите. Те са групирани по два Streams 5-6, Streams 7-8, Streams 9-10, Streams 11-12, Streams 13-14, Streams 15-16. Ако се избере например Streams 5-6, в крос-конектиращата таблица (CrossConnect Table) автоматично се появяват в лявата колона Streams 5 и в дясната колона Streams 6. След това от прозореца на интерфейса се селектират каналите (времеитервалите) които трябва да се закачат към кросконектиращата матрица (от колоната със син цвят). Натиска десен бутон на мишката и се появява се помощно меню. Избира се "Get selected". Преминаваме в CrossConnect table в дясно на екрана. От колоната Interfaces се избира мястото от където да бъдат

закачени каналите (времеитервалите) на интерфейса. Натиска се отново десен бутон на мишката и се избира от помощното меню "**Put interface selection**".

ЕКоКоМС © 2012 FMXM 16/ЕСоDXX 32Е1 Описание на Софтуера за конфигуриране стр $^{-19}$

4 Ports V35 in Slot 3																							
Stre	Streams 5-6																						
Ľ –							_	_							1	CrossConnect tal	ble						
								Stream 5		-	1	Stream 6	-										
Ext. clock Ext. clock				Ext. clock				Ext. clock									[== [
сы	Data	Strm	TS	сы	Data	Stro	тs	Сы	Data	Stro	TS	сы	Data	Strm	TS	Interfaces	TS	Bidir	strm ts	Interfaces	TS	Bidir	strm ts
1	64	Jum	0		64	Jum	10	1	64	Jum	0	1	64	0	0		U				0		0 0
2	128	0	0	2	128	5	2	2	128	0	0	2	128	0	0	V35-53-P2 USE CS DS					1		0 0
- 3	192	0	0	3	192	5	3	3	192	0	0	3	192	0	0	900-00-P2 Vac ca na			0		2		0 0
4	256	0	0	4	256	5	4	4	256	0	0	4	256	0	0	V35-53-P2				2	4		0 0
5	320	0	0	5	320	5	5	5	320	0	0	5	320	0	0	V35-53-P2		1			5		0 0
6	384	0	0	6	384	5	6	6	384	0	0	6	384	0	0	V35-53-P2		J V			6	1	0 0
7	448	0	0	7	448	5	7	7	448	0	0	7	448	0	0	V35-53-P2		N N			7	N.	0 0
8	512	0	0	8	512	5	8	8	512	0	0	8	512	0	0	V35-53-P2		V	0		8	N	0 0
9	576	0	0	9	576	5	9	9	576	0	0	9	576	0	0	V35-53-P2	9	V	0		9	N	0 0
10	640	0	0	10	640	5	10	10	640	0	0	10	640	0	0	V35-53-P2		V	0		10	N	0 0
11	704	0	0	11	704	5	11	11	704	0	0	11	704	0	0	V35-53-P2	11	V	0		11	N	0 0
12	768	0	0	12	768	5	12	12	768	0	0	12	768	0	0	V35-53-P2		V	0		12	V	0 0
13	832	0	0	13	832	5	13	13	832	0	0	13	832	0	0	V35-53-P2			0)	13		0 0
14	896	0	0	- 14	896	5	14	14	896	0	0	14	896	0	0	V35-53-P2		V	0)	14	V	0 0
15	960	0	0	15	960	5	15	15	960	0	0	15	960	0	0	V35-S3-P2		V	0		15	V	0 0
16	1024	0	0	16	1024	0	0	16	1024	0	0	16	1024	0	0		16	V	0)	16	$\overline{\mathbf{v}}$	0 0
17	1088	0	0	17	1088	0	0	17	1088	0	0	17	1088	0	0		17	V	0)	17	$\overline{\mathbf{v}}$	0 0
18	1152	0	0	18	1152	0	0	18	1152	0	0	18	1152	0	0		18	V	0)	18	V	0 0
19	1216	0	0	19	1216	0	0	19	1216	0	0	19	1216	0	0		19	V	0)	19	V	0 0
20	1280	0	0	20	1280	0	0	20	1280	0	0	20	1280	0	0		20	V	0)	20	$\overline{\mathbf{v}}$	0 0
21	1344	0	0	21	1344	0	0	21	1344	0	0	21	1344	0	0		21		0)	21		0 0
22	1408	0	0	22	1408	0	0	22	1408	0	0	22	1408	0	0		22		0)	22	\checkmark	0 0
23	1472	0	0	23	1472	0	0	23	1472	0	0	23	1472	0	0		23		0)	23	$\mathbf{\nabla}$	0 0
24	1536	0	0	24	1536	0	0	24	1536	0	0	24	1536	0	0		24		0)	24		0 0
25	1600	0	0	25	1600	0	0	25	1600	0	0	25	1600	0	0		25		0)	25		0 0
26	1664	0	0	26	1664	0	0	26	1664	0	0	26	1664	0	0		26		0)	26		0 0
27	1728	0	0	27	1728	0	0	27	1728	0	0	27	1728	0	0		27		0)	27		0 0
28	1/92	0	U	28	1/92		0	28	1/92	U	U	28	1/92		-		28		0		28		0 0
29	1856	0	U	29	1856		0	29	1856		U	29	1856		-		29		0]	29		0 0
30	1920	0	U	30	1920		0	30	1920	0	U	30	1920		0		30				30		0 0
- 51	1984	U	U	- 31	1964	U	U	- 51	1964	0	U	51	1984		0		31			J	31	M	0 0
	iend													Alarms		Remove all tests					Se	nd (& 1	Measure)

3.2.3.3. Откачване на потребителските интерфейси.

Отива се в прозореца, съответстващ на интерфейса. Селектират се каналите (времеитервалите), които трябва да се откачат (от колоната със син цвят). Натиска се десен бутон на мишката и от помощното меню се избира "Clear selected".

3.2.3.4. Интерфейси на крос конектор ECoDXX-32E1 (32 E1 порта)

3.2.4. Осъществяване на връзка между интерфейсите

Това действие се извършва в крос-конектиращата таблица (CrossConnect table). Към потоците (Streams) на CrossConnect table бяха закачени интерфейсите. За да се прехвърли информация от един интерфейс към друг трябва да се направят връзки в корс-конектиращата матрица, която е представена чрез CrossConnect table. Първоначално се избират двата потока, между които ще се прехвърля информацията. В лявата част на таблицата се избира първия поток, а в дясната част – втория. След това от лявата част на таблицата и се избира от помощното меню "Get selected". Преминава се в дясната част на таблицата и се избира от където ще стане връзката. Натиска се отново десен бутон на

мишката и се избира "**Put selection**". По този начин връзката между съответните времеинтервали на двата потока е осъществена.

ЕКоКоМС © 2012 FMXM 16/ЕСоDXX 32Е1 Описание на Софтуера за конфигуриране стр 20

CrossConnect table															
Stream 5		-]	Stream 1											
Interfaces	TS	Bidir	strm	ts	Interfaces	TS	Bidir	strm	ts						
	0		0	0	FAS/NEAS	0	V	0	0						
V35-53-P2	1		1	17	E1-S15-P1-TS1	1	V	0	0						
V35-53-P2	2		1	18	E1-S15-P1-TS2	2	V	0	0						
V35-53-P2			1	19	E1-S15-P1-TS3	3	V	0	0						
V35-53-P2	4		1	20	E1-S15-P1-TS4	4	V	0	0						
V35-53-P2	5		1	21	E1-S15-P1-TS5	5	V	0	0						
V35-53-P2	6		1	22	E1-S15-P1-TS6	6	V	0	0						
V35-53-P2	7		1	23	E1-S15-P1-TS7	7	V	0	0						
V35-53-P2	8		1	24	E1-S15-P1-TS8	8	V	0	0						
V35-53-P2	9		1	- 25	E1-S15-P1-TS9	- 9	V	0	0						
V35-53-P2	10		1	26	E1-S15-P1-TS10	10	V	0	0						
V35-53-P2	11		1	- 27	E1-S15-P1-TS11	11	\checkmark	0	0						
V35-53-P2	12		1	- 28	E1-S15-P1-TS12	12	\checkmark	0	0						
V35-53-P2	13		1	29	E1-S15-P1-TS13	13	V	0	0						
V35-53-P2	14		1	- 30	E1-S15-P1-TS14	14	V	0	0						
V35-53-P2	15		1	31	E1-S15-P1-TS15	15	V	0	0						
	16		0	0	CAS	16	V	0	0						
	17		0	0	E1-S15-P1-TS17	17	V	5	1						
	18		0	0	E1-S15-P1-TS18		V	5	2						
	19		0	0	E1-S15-P1-TS19	19	\checkmark	5	3						
	20		0	0	E1-S15-P1-TS20		\checkmark	5	4						
	- 21		0	0	E1-S15-P1-TS21	21	\checkmark	5	- 5						
	- 22		0	0	E1-S15-P1-TS22	22	\checkmark	5	6						
	- 23		0	0	E1-S15-P1-TS23	23	V	5	- 7						
	- 24		0	0	E1-S15-P1-TS24	24	V	5	8						
	25		0	0	E1-S15-P1-TS25	25	V	5	9						
	26		0	0	E1-S15-P1-TS26		V	5	10						
	- 27		0	0	E1-S15-P1-TS27	27	\checkmark	5	11						
	28		0	0	E1-S15-P1-TS28		\checkmark	5	12						
	- 29		0	0	E1-S15-P1-TS29	29	\checkmark	5	13						
	- 30		0	0	E1-S15-P1-TS30		\checkmark	5	14						
	- 31		0	0	E1-S15-P1-TS31		V	5	15						
Remove all tests						Se	end (& I	Measure)						

4. Тестови функции

ЕКоКоМС © 2012 FMXM 16/ЕСоDXX 32Е1 Описание на Софтуера за конфигуриране стр 21

Виж демонстрация на:

http://www.ecocoms.com/home/bg/services/fmxm-16-tutorial-alarm

Тестовите функции са свързани с цифровата част на интерфейсите. Стават на ниво времеинтервали и биват следните видове:

- Loop –Сигналът постъпващ в интерфейса се дава на шлейф и се изпраща обратно към интерфейса. Ако интерфейса използува CAS сигнализация, шлейф се осъществява и на сигналния канал.
- **Тх Tone** Генерира се цифрова синусоида с честота **1kHz** и ниво **0dbm** и се подава към интерфейса.
- **Тх PRBS** Генерира се цифрова псевдослучайна поредица 2 на степен 15 минус 1 и се подава към интерфейса.
- **Rx PRBS** Очаква се постъпването на псевдослучайна поредица 2 на степен 15 минус 1 от интерфейса и се измерва наличието на грешки.
- **Tx&Rx PRBS** Генерира се и се измерва едновременно псевдослучайна поредица 2 на степен 15 минус 1.

За да се зададе тестова функция се отива в крос-конектиращата таблица и в колоната **Interfaces** се селектират времеинтервалите, в който ще се прилага теста. След това се натиска десен бутон на мишката и от помощното меню се избира тестовата функция. За да се приложи функцията се натиска бутона **Send (Measure)** и се изпраща тестовата функция към устройството за изпълнение. Ако тестовата функция включва измерване

се появява прозореца за алармите с допълнителен ред най-отдолу показващ резултата от измерването. Натискането на бутона **Remove all tests** води до премахване на всички активни тестови функции.



🔀 ЕсоМих че	r. 2.0.0													WX			
FMXM-16	Interfaces	Net: 1 St	ation: 290 (Station Nan	nė) - Local	station					Control Panel						
Slot 1	Slot 2	Sint 3	Slot 4	Slot 5	Slot 6	Slot 15					Mux Control			- Dec	ning and firm of the	Eron list	1
2vE1	F&M	V35.4M	Empty	Empty	Emnty	Ctrl+4xE1					Receive Cfg.	from MUX			eive toringuratori		_
ZALI	LOW	¥33-4m	Linpty	Cripty	Cripty	ULT ME					 Send Cfg. to f Read Cfg. fro 	MUX m file		Station 0	Stream 1	Set up rou	te
											 Write Cfg. to 	file				Get opposite static	m
											Alarms						_
										Ē.	Settings				C R5232 @ LAN	Status <ok></ok>	
											 About 			IP addr	ess 10 . 10	10 11	69
											• Exit			Dest, Por	9 001	Source Port 9 0	01
	12.2		Empty	Empty	Empty	19.2									Reconne	ct	
						Slot Alarms										24	
		1.0				5)	nc from Slot 1 P	1			00:00:02						
2 Ports E1	(ver. 3) in	Slot 1		_	×	Slote	Local SES	Local SES%	Remote SES	Demote SES%	OK						
Streams 7-8					Ŧ	2xE1->1	0	0.0000000	100000220	0.000000							
Name1		Nar	me2			F8M->2	0	0.0000000	0	0.000000	ок						
	Port C	Din		🔽 Part On	BM.	V35-4M->3	0	0.0000000	0	0.0000000	ОК						
HDB3		▼ HD	83		-	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	ок						
, E Det	CHI ELCA		Disk Ch		_	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	ОК		_	_			
I Suite	- In Cu		IV ISING CO	i Micus		Empty	0	0,0000000	0	0,000000	ОК	:able					
1111	1 NEAS		11111	V NFAS		Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK			7	Stream	8	7
Ch Dave		und tre let	1 Decemb	www.low	. I TE I	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK	TS	Bidir	strm t	s Interface	s TS Bidi	r strm ts
Ch Descr	iption Sti		Descrip	cion stri	m 15 8 17	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	ОК	0	V	0	0	V 0	0 0
2		7 2	2		8 18	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK.	1	N N	2	2 E1-51-Name2-15 2 E1-51-Name2-15	18 1 M 19 2 M	5 5
3		7 3	3		8 19	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK	3	V	2	3 E1-S1-Name2-TS	20 3 🔽	5 7
4		7 4	4		8 20	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK.	4	N	2	4 E1-S1-Name2-TS	21 4 🔽	5 8
6		7 6	6		8 22	Empty	0	0,0000000	0	0,000000	OK	5		2	5 E1-51-Name2-15 6 E1-51-Name2-15	22 5 M 23 6 M	5 9
7		7 7	7	1.1.3	8 23	Empty	0	0,0000000	0	0,0000000	ОК	7	V	2	7 E1-S1-Name2-TS	24 7 🔽	5 11
8	1	7 8	8		8 24	Ctrl+4xE1->15	0	0,0000000	0	0,0000000	OK	8	V	2	8 E1-S1-Name2-TS	25 8 🔽	5 12
10		7 10 1	9		8 26	PRBS	All ones	Sync loss	Errors	BER	OK	9	V	2	9 E1-S1-Name2-TS 10 E1-S1-Name2-TS	26 9 🔽 27 10 🔽	5 13
11	2	7 11 1	1		8 27	meas.	0	0	0	0,00000E00	ОК	11	V	2	11 E1-51-Name2-TS	28 11	5 15
12	1	7 12 1	2		8 28							12	V	2	12	12 🔽	0 0
13	1	7 13 1	4		8 29							13	V	2	13	13 🔽	0 0
15	1	7 15 1	5		8 31							19	N V	2	15	14 1	0 0
16		0 0 1	6		0 0							16	V	0	0 CAS	16 🔽	0 0
17		0 0 1	7		0 0							17	N N	0	0 E1-51-Name2-TS	1 17 🔽	5 17
19		0 0 1	9		8 2	Reset					Close	18		0	0 E1-51-Name2-T5 0 E1-51-Name2-T5	2 18 🖌 3 19 🗸	5 18
20		0 0 2	0		8 3			_				20	V	0	0 E1-S1-Name2-TS	4 20 🔽	5 20
21		0 0 2	1		8 4							21	V	0	0 E1-S1-Name2-TS	5 21 🔽	5 21
22		0 0 2	3		8 6					-		22	V	0	0 E1-51-Name2-T5	6 22 🔽	5 22
24		0 0 2	4	1	8 7					-		24		0	0 E1-51-Name2-TS	8 24 17	5 23
25		0 0 2	5		8 8							25	V	0	0 E1-S1-Name2-TS	9 25 🔽	5 25
26		0 0 2	7		8 10							26	V	0	0 E1-S1-Name2-TS	10 26	5 26
28		0 0 2	8		8 11							28	V	0	0 E1-51-Name2-T5 0 E1-S1-Name2-T5	12 28 17	5 2/
29		0 0 2	9		0 0							29	V	0	0 E1-51-Name2-TS	13 29 🔽	5 29
30		0 0 3	0									30	V	0	0 E1-S1-Name2-TS	14 30 🔽	5 30
Grad		0 0 0									12m (1.4 - 1)	31	M	0	UE1-S1-Name2-TS	15 31	5 31
bend				Alarr	IIS I						Remove all tests					Send (8	k Measure)

5. Съвместимост на FMXM-16 със старите версии на мултиплексора FMX30

Съвместимостта е частична и е по отношение на използуване на старите потребителски интерфейси и дънни платки. Потребителските интерфейси трябва да са произведени след октомври 2003 г. Съществуват следните варианти:

5.1. Вариант 1. Заменя се само блок управление, като се запазват старите потребителски интерфейси и старата дънна платка.

Особености:

- 5.1.1. Два допълнителни Е1 интерфейса в Блок управление.
- 5.1.2. Интерфейсите могат да се закачват само към Stream 5-6.
- 5.1.3. Новите функционални възможности на FMXM-16.
- **5.2. Вариант 2**. Заменя се блок управление, като се прави софтуерен ъпгрейд (версия 3) на потребителските интерфейси (ако са произведени след октомври 2003) и се запазва старата дънна платка.

Особености:

- 5.2.1. Два допълнителни Е1 интерфейса в Блок управление.
- 5.2.2. Интерфейсите могат да се закачват само към Stream 5-6, Stream 7-8, Stream 9-10
- 5.2.3. Новите функционални възможности на FMXM-16.

5.3. Вариант 3. Заменя се блока за управление, като се прави софтуерен ъпгрейд (версия 3) на потребителските интерфейси (ако са произведени след октомври 2003) и се поставя нова дънна платка.

Особености: Пълните функционални възможности на FMXM-16.

- **5.4. Вариант 4**. Съществува и обратна съвместимост т.е. старият блок управление може да работи с потребителските интерфейси версия 3, както и с новата дънна платка при запазване на старите функционални възможности.
- 5.5. Съществува съвместимост по отношение на дистанционния контрол на устройствата през нулев времеинтервал свободните битове.
 - 5.5.1. Номерирането на устройствата и начина на изграждането на пътя до всяко отделно устройство не е променен.
 - 5.5.2. Старите устройства могат да се управляват през **RS232** порта на **FMXM-16** с помощта на старите (**DOS**) програми.
 - 5.5.3. Команди към старите устройства могат да се транзитират през E1 портовете на новия FMXM-16.
 - 5.5.4. Команди на новия FMXM-16 могат да се транзитират само през E1 портовете на стария кросконектор, но не и през E1 портовете на стария FMX30.
 - 5.5.5. Новия FMXM-16 не може дистантно да се управлява от RS232 порта на стария FMX30 или стария кросконектор.

6. Реализиране на 16 порта E1 крос-конектор с помощта на FMXM-16 Виж демонстрация на: <u>http://www.ecocoms.com/home/bg/services/fmxm-16-tutorial-cross-</u><u>16</u>