

ССС СЕРТИФИКАТ № ОС-2-СП-0717

Цифровая система передачи MC04–DSL

Модуль сетевого управления Vport (Eth-Ctrl)

Техническое описание КВ5.231.021 ТО (ред.2 / август 2010)



АДС

Содержание:

1. Описание и технические характеристики модуля Vport
2. Установка и подключение модуля Vport
3. Настройка модуля Vport
4. Устранение проблем
4.1. Сброс настроек модуля в заводские установки
4.2. Определение IP адреса модуля
4.3. Список изменений в разных версиях ПО модуля Vport
5. Возможности модуля Vport для работы в VLAN сетях
5.1. Общие понятия о VLAN по стандарту IEEE 802.1q9
5.3. Применение модуля Vport в VLAN10

1. Описание и технические характеристики модуля Vport

Модуль Vport (Eth-Ctrl) предназначен для обеспечения сетевого доступа к устройствам MC04. Доступ осуществляется посредством сети Ethernet с использованием протокола UDP/IP.



Рис. 1.1. Внешний вид модуля Vport (Eth-Ctrl).

При наличии подключения Ethernet (LINK) на модуле загорается зеленый индикатор при скорости 100 Мбит/с или оранжевый индикатор при скорости 10 Мбит/с. Во время работы модуля при входящих UDP сообщениях мигает зелёный индикатор, при исходящих – оранжевый.

Технические характеристики:

- интерфейс Ethernet 10/100Base–T
- функция поддержки Auto MDI/MDIX
- протокол UDP/IP
- поддержка стандарта IEEE 802.1q (VLAN)
- ПО для настройки VportConfig из программного пакета MC04-DSL Monitor или Supervisor
- защита информации с помощью VLAN, списка доступа IP и пароля
- возможность мониторинга с нескольких компьютеров (до 4 одновременно)

– программная настройка: сетевого IP адреса, списка IP адресов и VLAN групп компьютеров, имеющих доступ к устройству

2. Установка и подключение модуля Vport

На лицевой панели модема MC04-DSL и блока релейных сигналов MC04-SR размещены порты **RS-232** для локального мониторинга и порт **Eth-Ctrl** для сетевого мониторинга.



Порт Eth-Ctrl

Рис. 2.1. Модем MC04–DSL, блок релейных сигналов MC04–SR.

Внимание! Не допускается одновременное использование портов RS-232 и Eth-Ctrl (RS-232(1) и Eth-Ctrl блока MC04-SR).

Модуль Vport устанавливается сетевым разъемом в отверстие Eth-Ctrl лицевой панели модема и закрепляется двумя винтами. Перед установкой модуля выламывается технологическая заглушка на отверстии Eth-Ctrl.

Электрическое соединение модуля Vport с платой MC04 осуществляется 10-ти проводным шлейфом через разъемы BH-10 на модуле и материнской плате.



Рис. 2.2. Разъемы ВН-10 и 10-ти проводный шлейф.



Рис 2.3. Установка модуля Vport.

Модуль поставляется со следующими заводскими настройками:

- Мас адрес
 02-AD-C0-00-xx-xx
- IP адрес 192.168.0.254
- Режим работы Общий доступ.

При включении в локальную сеть одного модуля Vport (например, если порт Vport подключен напрямую к ПК) используются заводские настройки. Для запуска мониторинга достаточно задать в программе мониторинга IP адрес 192.168.0.254.

Модуль Vport по умолчанию использует следующие UDP порты: 1001 - порт модуля для мониторинга, 6876 – порт модуля для конфигурации, 12345 – порт программы мониторинга, 54321 – порт окна конфигурирования модуля. Настройки сети должны позволять пропускать пакеты в сторону модуля Vport на порты 1001, 6876 и обратно на порты 12345, 54321.

3. Настройка модуля Vport

Настройка модуля Vport осуществляется через Ethernet сеть (протокол UDP) с помощью утилиты VportConfig, входящей в состав программных продуктов MC04-DSL Monitor и Supervisor.

Последовательность настройки:

1. Соединить порт Vport с ПК через локальную сеть. Убедиться в наличии соединения LINK (горит зелёный или оранжевый индикатор).

2. Проверить доступность устройства в сети. Для этого запустить из командной строки команду ping с указанием IP адреса модуля (для устройства с заводскими настройками ping -t 192.168.0.254).

3. Вызвать окно конфигурации модуля из программы MC04-DSL Monitor или программы MC04-DSL Supervisor

🜆 MC04-DSL Monitor - [Статистика]	🕞 Модуль сетевого управления 🦳
🍝 Файл Параметры мониторинга 💦 Сп	Тип модуля: С X/NPort 📀 VPort
18:1 🖆 Список линейных трактов	Протокол: 💿 UDP 🔿 TCP
	Сетевой адрес: 192.168.0.254
	Порт: 1001
Добавите — Удалить	Пастройка модчля

Рис. 3.5. Вызов окна конфигурации модуля Vport из программы Monitor.

🔆 MC04-DSL Supervisor 2.4 build	Соединение
😑 Файл 🔳 Тракт 🏸 Настройк	
18:00 😎 Добавить	IP: 192.168.0.221 ПОРТ: 1001
04.03. 😑 Удалить	
Сарта 🖾 Свойства	Настроика модуля урок
Пара Ларан Сообщить в лог	
ПАВА	🗸 Применить 🛛 🗶 Закрыть

Рис. 3.6. Вызов окна конфигурации модуля Vport из программы Supervisor.

4. Проверить наличие доступа к модулю. При входе в окно конфигурирования V-port производится автоматическое чтение конфигурации. Если этого не произошло, нажмите кнопку СЧИТАТЬ. При успешном выполнении считывания можно конфигурировать модуль. Если считать конфигурацию не удалось, нужно проверить правильность пароля. В случае, если модуль был конфигурирован таким способом, что невозможно получить доступ к нему, произведите сброс пользовательских настроек и возврат к заводским установкам.



Рис. 3.7. Успешное считывание конфигурации модуля

5. При необходимости сменить параметры подключения модуля откройте вкладку "Параметры подключения".

💊 VPortCa	onfig 21.01.2010 ver	1.9	_ 🗆 🗙
IP: 192.168.0.250 пароль:			
Параметры подключения			
IP:	192.168.0.250	UDP порт: 1001	UART: 9600 💌
Маска:	0.0.0.0	Новый пароль:	odd 💌
Шлюз:	0.0.0		1 🔹
✓ Отключать неактивные IP Т буфера:			
Г Включить приоритет IP 3 мс			
Г Отвечать на UDP порт источника			
🗌 Список доступа			
Ø	🗠 Считать 🦷	🛚 Записать	<u> А</u> ви́ти ?

Рис. 3.8. Параметры подключения модуля Vport.

Параметр	Описание	По умолчанию	
IP адрес Выдаётся системным администратором		192.168.0.254	
Маска	Маска подсети	0.0.0.0	
Шлюз	IP адрес сетевого шлюза	0.0.0.0 (отсутствует)	
UDP порт	UDP порт модуля для мониторинга	1001	
Новый пароль Изменение пароля		не задано	
LIART	Настройки UART: скорость, четность и количество	9600/ odd/ 1	
UARI	стоповых бит	7000/ 0 uu / 1	
	При долговременном отсутствии опроса со стороны		
Отключать	какого-либо IP-адреса из списка доступа на этот IP	отмечено	
неактивные IP	прекращается отправка ответов до тех пор, пока не		
	возобновится опрос		
DETIONITY	Полный доступ к устройству МС04 имеет только	011/070	
Приоритот ID	верхний активный IP адрес из списка доступа, а	снято	
приоритетт	остальные находятся в режиме прослушивания		
Отвечать на	Пакеты отправляются на порт UDP, с которого была		
UDP порт	принята последняя команда, игнорируя порты,	снято	
источника	указанные в списке доступа (начиная с версии 07).		
Toutona	Время ожидания наполнения буфера UART перед	2 110	
гоуфера	отправкой в UDP (начиная с версии 05)	3 MC	

6. Выбрать необходимый режим работы модуля Vport: *общий доступ, список доступа, список доступа, vucok docmyna VLAN*.

Общий доступ: В этом режиме осуществлять мониторинг и управление устройствами МС04 можно с любого ПК в локальной сети. Настройка модуля Vport разрешена всем при условии введения правильного пароля. Для активизации этого режима необходимо снять отметку с пункта "Список доступа".

Список доступа: Жестко задан список IP адресов ПК, с которых возможно осуществлять мониторинг устройств МС04 и настройку модуля Vport. ПК с другими IP адресами не смогут получить доступ к устройству. Также задаются программные порты UDP для каждого IP (порт, на котором запущена программа мониторинга). По умолчанию порт 12345.



Рис. 3.9. Настройка режима работы: Список доступа.

Список доступа VLAN: Жестко задан список IP адресов и соответствующих им VLAN групп для ПК, с которых возможно осуществлять мониторинг устройств МС04 и настройку модуля Vport. ПК с другими IP адресами или из другой VLAN группы не смогут получить доступ к устройству. Настройка ПОРТ – аналогично предыдущему пункту.



Рис. 3.10. Настройка режима работы: Список доступа VLAN.

7. После установки всех необходимых настроек нажать кнопку ЗАПИСАТЬ. После этого модуль Vport перейдет в заданный режим работы.

4. Устранение проблем

4.1. Сброс настроек модуля в заводские установки.

В случае неправильной конфигурации модуля и невозможности программного доступа к нему необходимо провести сброс настроек. Для сброса пользовательских настроек модуля и возврата к заводским установкам необходимо на включенном модуле замкнуть джампером контакты СБРОС модуля и удерживать, пока индикаторы не вспыхнут 3 раза. После этого снять джампер.



Рис. 4.1. Расположение джампера СБРОС.

4.2. Определение ІР адреса модуля.

Если забыт IP-адрес модуля, вы можете его определить, подключив порт Vport напрямую к ПК. В окне настройки необходимо указать IP=255.255.255.255 и нажать кнопку СЧИТАТЬ. Если модуль будет обнаружен, то его IP-адрес будет показан в строке IP.

Sector v.02 MAC Adress: 02-AD-CO-03-00-00	_ 🗆 🗙			
IP: 255.255.255.255 пароль:				
Параметры подключения Список доступа				
	 Vport v.02 MAC Adress: 02-AD-C0-03-00-00 IP: 255.255.255.255 пароль: Параметры подключения Список доступа Считать Записать 🐼 🛓 Выс 			

Рис. 4.2. Определение ІР-адреса модуля.

4.3. Список изменений в разных версиях ПО модуля Vport.

Версия 07 (21.01.2010) Добавлена функция "Отвечать на UDP порт источника". Версия 06 (09.11.2009) Увеличена задержка при загрузке.

Версия 05 (10.10.2009) Улучшен алгоритм работы с буфером UART, добавлена настройка параметра "задержка буфера UART".

Версия 04 (01.05.2008) Базовая версия.

Внимание! Если Ваш экземпляр Vport имеет версию, ниже версии **04**, Вам необходимо обратиться в сервисный центр для замены(перепрограммирования) устройства.

5. Возможности модуля Vport для работы в VLAN сетях.

5.1. Общие понятия о VLAN по стандарту IEEE 802.1q.

VLAN (виртуальная локальная сеть) позволяет внутри одной физической сети строить независимые виртуальные (логические) сети. Данные в виртуальных сетях циркулируют независимо и не проникают из одной сети в другую. Благодаря этому повышается общая эффективность работы сети, а также повышается защищенность наиболее важных участков локальной сети.

Использование VLAN дает возможность повысить пропускную способность сети за счет ее эффективной сегментации. В отличие от обычной коммутации, передача информации ограничена только необходимыми адресатами, что приводит к снижению общей загрузки сети.

С помощью технологии VLAN обычно создаются рабочие группы. Пользователи одной рабочей группы не могут получить доступ к данным другой группы, потому что каждая VLAN – это закрытая и логически определенная группа, что обеспечивает еще и безопасность.

Поскольку VLAN реализуются на программном уровне, они могут быть быстро и просто перенастроены при добавлении, перемещении или реорганизации узлов сети.

Технически подобная схема выглядит следующим образом.

Каждый пользователь находится в своей виртуальной сети VLAN. Кадр, попадая от него в коммутатор, получает 2-х байтовую метку (тэг), которая назначена на данный порт. Он размещается в поле данных кадра Ethernet, из-за чего его длина увеличивается. Далее кадр может пройти несколько свитчей, которые будут направлять его в соответствии с установленными правилами. Можно выделить три типа порта:

- входной порт, на котором тэги устанавливаются;
- выходной порт, на котором они убираются;
- транковый порт, через который они передаются между активными устройствами (в одном физическом канале несколько виртуальных сетей).

Таким образом, может быть построена защищенная сеть очень больших размеров.

5.3. Применение модуля Vport в VLAN.

Модуль Vport имеет встроенную поддержку стандарта IEEE 802.1q (VLAN). Модуль может принимать тегированные пакеты, отвечать на них, также имеется настройка списка доступа IP из определённых VLAN групп. Модуль "понимает" (распознает) тегированные пакеты, поэтому нет необходимости использовать дополнительные порты коммутаторов для извлечения тэгов. Это дает возможность использовать порт **Vport** для безопасной передачи информации мониторинга и управления устройств MC04 внутри пользовательского трафика. Для этого порт Eth-Ctrl(**Vport**) подключается патчкордом к пользовательскому порту **Eth2** (или **Eth1**) встроенного коммутатора(Layer 2) модема MC04.



Рис. 2.3. Использование модуля Vport для мониторинга в сетях VLAN.

Для установки режима VLAN необходимо в настройках списка доступа модуля отметить пункт VLAN и в соответствующем столбце напротив каждого активного IP адреса указать номер VLAN группы. На рис. 5.1 модуль Vport сконфигурирован для работы в VLAN №340.

Модуль Vport может работать одновременно в нескольких VLAN группах, для этого нужно ввести номера VLAN групп в список доступа. Например, на рис. 5.2 модуль будет работать в VLAN №340 (с IP адресами 192.168.0.7 и 192.168.0.5) и в VLAN №250 (с IP адресами 192.168.0.9 и 192.168.0.10).

🔽 Список доступа				
IP II	riopi	IN ALTAUR		
1. 🖂 192.168.0.7	12345	340		
2. 🗵 192.168.0.9	12345	340		
3. 🔽 192.168.0.5	12345	340		
4. 🖂 192.168.0.10	12345	340		
5. 🗖 0.0.0.0	0	0		

Рис. 5.1. Конфигурация модуля для работы в одной VLAN группе.

Список ооступа						
		IP	Порт	VLAN:		
1.	$\overline{\mathbf{v}}$	192.168.0.7	12345	340		
2.	₹	192.168.0.9	12345	250		
3.	$\overline{\mathbf{v}}$	192.168.0.5	12345	340		
4.	$\overline{\mathbf{v}}$	192.168.0.10	12345	250		
5.	Г	0.0.0	0	0		

Рис. 5.2. Конфигурация модуля для работы в двух VLAN группах.

Внимание! После конфигурирования модуля для работы в VLAN доступ к нему можно получить только из заданной VLAN группы. Подключение к модулю из "обычной" сети (без тегов VLAN) будет невозможным до переконфигурирования или сброса настроек.