По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mxk@nt-rt.ru || www.moxa.nt-rt.ru Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 Казань: (843)206-01-48 Калининград: (4012)72-03-81 Калуга: (4842)92-23-67 Кемерово: (3842)65-04-62 Киров: (8332)68-02-04 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41 Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 Пермь: (342)205-81-47 Ростов-на-Дону: (863)308-18-15 Рязань: (4912)46-61-64 Самара: (846)206-03-16 Санкт-Петербург: (812)309-46-40 Саратов: (845)249-38-78 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 Тверь: (4822)63-31-35 Томск: (3822)98-41-53 Тула: (4872)74-02-29 Тюмень: (3452)66-21-18 Ульяновск: (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93

# Руководство пользователя Smartio CP-104JU

Данный продукт поставляется по лицензионному соглашению и может использоваться только в соответствии с условиями этого соглашения.

#### Авторские права

Авторское право © 2003 г Моха Technologies Co., Ltd. Все права сохраняются. Воспроизведение в любой форме без разрешения запрещено.

#### Торговые марки

MOXA - зарегистрированная торговая марка Moxa Technologies Co, Ltd. Все другие торговые или зарегистрированные марки, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат соответствующим производителям.

#### Дополнение

МОХА оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данное руководство без предварительного уведомления потребителя. Не предоставляя гарантий, данное руководство не ограничивает потребителя в решении специфических задач. МОХА оставляет за собой право в любое время изменять и/или модифицировать продукт и/или программное обеспечение, описанное в данном руководстве. МОХА не несет ответственности за использование информации, содержащейся в настоящем руководстве, а также за любые нарушения прав третьих лиц, возникших в результате использования данной информации. Настоящее Руководство может содержать типографские ошибки. Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, периодически корректируется; все изменения могут быть включены в новые издания настоящего руководства.

# Оглавление

1. Введение	4
Краткий обзор	4
Возможности	6
Комплект поставки	7
Руководство по установке	8
2. Установка устройства	9
Установка платы Smartio CP-104JU	9
3. Установка драйвера	11
Windows NT	11
Windows 95/98	20
Windows 2000/XP	33
4. Программное обеспечение	43
Инсталляция РСОММ	43
Библиотека функций PComm	44
Утилиты	44
5.Соединительные модули и распайка разъемов	48
Распайка разъёмов RS-232	48
6. Решение проблем	49
Решение общих проблем	49
Windows NT	51
Windows 95/98	52
Приложение. Техническая информация	53
Спецификация	53
PCI	54
MOXA UART	54

### 1. Введение

### Краткий обзор

# Smartio – мощная мультипортовая асинхронная система ввода-вывода

Термин Smartio применяется к мощным мультипортовым системам ввода-вывода данных. Плата Smartio CP-104JU разработана для 32битной шины PCI с возможностью Plug and Play. На ней имеются 4 последовательных порта RS-232, предназначенных для связи с терминалами, модемами, принтерами, сканерами, кассовыми аппаратами, устройствами для считывания штрихкода, клавиатур, цифровыми табло, электронными весами, устройствами сбора данных и другими последовательными устройствами для PC и PCсовместимых систем. Благодаря обширным и удобным настройкам драйвера, плата Smartio может полностью использовать 64-битный Tx/Rx FIFO и встроенный в микросхему аппаратный контроль потока данных, что позволяет без потерь осуществлять передачу данных со скоростью до 230.4 Kbps. Таким образом, предоставляется возможность для налаживания надежной и высокопроизводительной мультипортовой последовательной связи.

#### Сферы применения

Плата Smartio CP-104JU применима во многих областях деятельности, в том числе:

- Internet / локальные сети
- Работа с удаленным доступом
- Многопользовательские системы

- Автоматизация производства
- Офисная автоматизация
- Телекоммуникации
- Торговые автоматы на базе PC
- Система учета товаров.

#### Стандарт РСІ

Плата CP-104JU совместима с шиной PCI 2.1 и не имеет переключателей и перемычек. Настройка адресов памяти и IRQ осуществляется автоматически в установках BIOS для PCI. Как следствие, это позволяет запустить плату прежде, чем осуществлена инсталляция драйвера. Более подробная информация о PCI находится в приложении "Техническая информация".

#### Защита от выбросов напряжения

Во избежание повреждения платы, вызванного молнией или большим перепадом напряжения, плата снабжена TVSS (Устройство подавления выбросов переменного напряжения) на 16KV. Это особенно важно в условиях производства, при неблагоприятной погоде (гроза и пр. явления).

#### Поддержка операционных систем

Плата поддерживается системами Windows NT/2000/XP, Windows 95/98 и Linux; более подробное руководство по инсталляции вы можете найти на <u>www.moxa.com</u>.

#### Программная поддержка последовательных портов МОХА

Для удобства пользователей, МОХА предоставляет простую в использовании коммуникационную библиотеку (**PComm**) под Windows NT/2000/XP и Windows 95/98. С помощью этой библиотеки можно самостоятельно разработать свои собственные приложения с использованием типовых разработок на Visual Basic, Visual C++, Borland Delphi, и т.д. Утилиты типа Monitor, Terminal emulation, Diagnostic и т.д. могут быть использованы при отладке, для контроля состояния связи, эмуляции терминала и для передачи файлов.

### Возможности

Далее следует описание основных возможностей Smartio CP-104JU:

- CP-104JU: 4 порта RS-232 (RJ45), защита от выбросов 16KV, высокоскоростная микросхема UART 16C550C (или аналогичная).
  - Поддержка универсальной шины PCI, Plug and Play; никаких переключателей и перемычек
  - ✤ Поддержка питания 3.3 V и 5V
  - Высокоскоростной контроллер связи Moxa UARTc аппаратным контролем потока, не допускающий потерю данных
  - Компактный размер платы
  - Защита от всплесков напряжения 16KV
  - Простая инсталляция
  - Библиотека для последовательного программирования
     РСОММ
  - Поддержка распространенных операционных систем Windows NT/2000/XP, Windows 95/98 и Linux

### Комплект поставки

- ✤ 4-портовая последовательная плата Smartio CP-104JU
- Компакт-диск с программным обеспечением МОХА, в том числа руководство пользователя (в формате pdf)



### Руководство по установке

Этот раздел дает краткое описание процесса установки плат серии Smartio CP-104JU. Инсталляция проста и включает следующие стадии:



# 2. Установка устройства

Процесс установки платы серии Smartio CP-104JU состоит из установки самой платы и инсталляции программного обеспечения. Инсталляция драйверов под различные операционные системы будет подробно обсуждаться в следующей главе, а здесь мы рассмотрим установку платы в компьютер.

Плата Smartio CP-104JU не имеет перемычек и переключателей; аппаратная конфигурация (IRQ и адрес ввода-вывода) автоматически задается в BIOS PCI. По этой причине плата ОБЯЗАТЕЛЬНО должна быть в установлена в систему ПЕРЕД началом инсталляции драйвера.

### Установка платы Smartio CP-104JU

Шаг 1:Отключите персональный компьютер от сети.

Предупреждение! Обязательно удостоверьтесь в том, что
компьютер отключен от сети перед началом
установки любой платы. В противном случае
вы рискуете повредить Вашу систему или
устанавливаемую плату.

- Шаг 2: Откройте корпус персонального компьютера.
- Шаг 3: Удалите закрывающую скобу напротив слота с задней панели, если она есть.
- Шаг 4: Вставьте плату Smartio CP-104JU в любой свободный 32-битный PCI слот.

- Шаг 5: Прикрутите винт крепления, фиксируя установленную плату.
- Шаг 6: Закройте крышку корпуса.
- Шаг 7: Включите питание. BIOS автоматически выделит IRQ и адрес ввода-вывода для новой платы.

Обратите внимание:	каждая плата должна занимать один
	единственный IRQ и 4 8-битных адреса
	ввода-вывода, которые присваиваются
	ей автоматически в PCI BIOS. Тем не
	менее, вы можете вручную выбрать
	свободный номер IRQ в установках BIOS
	для PCI слота, но этот метод обычно не
	применяется для значения адреса.
	Возможные номера IRQ: 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11,
	12 и 15. Возможные адреса ввода-вывода:
	от 0x0000 до 0xFFFF.

Шаг 9: Осуществите установку программного обеспечения, детально описанную в следующей главе "Установка драйвера".

# 3. Установка драйвера

В этом разделе описываются процедуры установки, настройки, обновления и удаления драйвера в операционных системах Windows NT, Windows 95/98 и Windows 2000/XP. Прежде, чем приступить к программной инсталляции, обязательно осуществите установку оборудования, о чем было подробно рассказано в предыдущей главе.

Если вы хотите разрабатывать собственные приложения, пожалуйста, прочтите следующую главу «Программное обеспечение» для ознакомления с нюансами программирования последовательного интерфейса.

В случае необходимости вы можете скачать драйвера для систем Windows NT, Windows 95/98 и Windows 2000/XP с нашего сайта Moxa.

### Windows NT

Windows NT поддерживает до 256 последовательных портов, от COM1 до COM256. Чтобы полностью реализовать интегрированные возможности Windows NT, для Smartio CP-104JU и других мультипортовых плат Моха были разработаны специальные 32разрядные драйверы. Эти драйверы соответствует стандарту Win32 API COMM.

#### Установка драйвера

#### Первичная установка драйвера

Далее рассматривается методика первичной установки драйвера платы серии Smartio CP-104JU. Предварительно убедитесь, что плата(ы) уже установлена(ы) в системные PCI слот(ы).

- 1. Пожалуйста, войдите в систему как Администратор.
- Скопируйте с компакт-диска на жесткий диск папку Windeows.nt, расположенную в Software\WinNT\V5.7.
- Войдите в Control Panel [Панель управления], откройте значок Network [Сеть] и затем выберите закладку Adapters [Устройства].
- Нажмите кнопку Add [Добавить], затем кнопку Have Disk [Установить с диска...] в окне Select Network Adapter [Выбор сетевой платы].
- 5. Укажите путь к папке с драйвером, например, **C:\WINDOWS.NT**. Затем нажмите на кнопку **[OK]**.



 Выберите пункт MOXA Smartio/Industio Family multiport board в диалоговом окне Select OEM Options и щелкните кнопку [OK], чтобы начать установку драйвера.

DXA Smartio/Industic	p Family multip	ort board	

7. Появляется окно диалога MOXA Smartio/Industio Configuration Panel. Нажмите на кнопку **Add**, чтобы открыть диалог **Property**, в котором можно изменить установки порта и автоматически настроенной системой конфигурации FIFO.

Board Type	I/O address	INT vector	IRQ	Bus	Dev	COM Number
	Ĩ		_1			

 Выберите из перечня Board Type устанавливаемую плату CP-104JU. Выберите порт, который хотите настроить и нажмите кнопку [Port Setting], чтобы открыть диалоговое окно Port X.

₫	oard Type	CP	-104JU Series(Bu	s/Dev=3/2)
F	INT ⊻ec	tor	B000	
ļr	iterrupt No	ь.:	8	-
в	ase I/O Po	rt Address	B400	-
Dort	COMINIA	Dy EIEO 1	VIN THEFT	~
Port	COM No COM3	Rx FIFO 1	rig. Tx FIFO Siz	e
Port 1 2	COM No COM3 COM4	. Rx FIFO 1 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64	e
Port 1 2 3	COM No COM3 COM4 COM5	. Rx FIFO 1 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64	e
Port 1 2 3 4	COM No COM3 COM4 COM5 COM6	. Rx FIFO 1 56 56 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64 64 64	e
Port 2 3 4	COM No COM3 COM4 COM5 COM6	. Rx FIFO 1 56 56 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64 64 64	e
Port 2 3 4	COM No COM3 COM4 COM5 COM6	R× FIFO 1 56 56 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64 64 64	e
Port 2 3 4	COM No COM3 COM4 COM5 COM6	. Rx FIFO 1 56 56 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64 64 64 64	e
Port 2 3 4	COM No COM3 COM4 COM5 COM6	. Rx FIFO 1 56 56 56 56 56	rig. Tx FIFO Siz 64 64 64 64 64	e

9. В перечне **Port Number** выберите номер СОМ для определяемого порта.

- 10. Установите отметку **Auto Enumerating COM Number**, после чего последующим портам будут присвоены последовательные номера COM. Например, если если порту 1 был присвоен номер COM3, то порту 2 будет автоматически присвоен номер COM4.
- 11. Выберите из перечня **Rx FIFO Trigger** значение Rx FIFO. Rx FIFO может принимать значения от 1 до 62; по умолчанию задается значение 56 байт. Если вы хотите, то можно установить отметку **Set the change to all ports**, после чего заданное значение Rx FIFO будет применено ко всем портам.
- 12. Выберите из перечня **Tx FIFO** значение Tx FIFO. Допустимое значение Tx FIFO – от 1 до 64 байт. По умолчанию задается 64 байт. Если вы хотите, то можно установить отметку **Set the change to all ports**, после чего заданное значение Tx FIFO будет применено ко всем портам.

Port Number	COM3
🔽 Auto	Enumerating <u>C</u> OM Number
<u>R</u> x FIFO Trigger	56 💌
🔽 Set t	he change to <u>a</u> ll ports
<u>I</u> x FIFO Size	64

13. Нажмите кнопку [OK] в диалоге Port X, подтверждая настройку порта и кнопку [OK] в окне Property, чтобы завершить настройку порта и вернуться к диалогу Moxa Smartio/Industio Configuration Panel. Теперь настроенная CP-104JU будет показана в окне диалога Moxa Smartio/Industio Configuration Panel.

Board Type	I/O address	INT vector	IRQ	Bus	Dev	COM Number
104JU Series	B400	8000	8	3	2	COM3 - COM6
Add		Remove	1			Property

- 14. Нажмите кнопку [OK] в окне Moxa Smartio/Industio
   Configuration Panel, чтобы вернуться к диалогу Network.
   Нажмите кнопку [OK], чтобы выйти из диалога Network.
- 15. Перезагрузите компьютер.

Обратите внимание! Новая конфигурация драйвера не вступит в силу до перезапуска системы.

Обратите внимание! Пожалуйста, повторно проверьте факт того, что плата Smartio CP-104JU надежно подключена и закреплена, чтобы обеспечить нормальную работу системы и полную инициализацию драйвера.

После перезагрузки системы вы можете просмотреть лог файл, созданный драйвером МОХА, чтобы убедиться в полной инициализации портов платы.

Войдите в меню Administrative [Администрирование], запустите программу Event Viewer [Просмотр События] и войдите в пункты [Log] и [System], чтобы проверить наличие сообщения об успешной установке наподобие "MOXA CP-104JU board, with first serial port COM3, has been enabled" для каждой настроенной платы.

Обратите внимание: если внезапно появляется сообщение об ошибке наподобие "Cannot find any configured MOXA Smartio/Industio series board!", то обратитесь к главе «Решение проблем».

Как только плата и драйвер корректно установлены, вы можете начинать разработку приложений с помощью библиотеки PCOMM (см. главу «**Программное обеспечение**») или Microsoft Win32 API. Также имеются готовые приложения, такие, как утилита Terminal emulator (см. главу «**Программное обеспечение**»), утилиты PComm или HyperTerminal для обмена данными и работы с Сервисом Удаленного Доступа.

#### Настройка платы и портов

#### Перенастройка установок портов

Если драйвер уже установлен и необходимо только изменить настройки портов, тогда проделайте следующую процедуру. Помимо методики приведенной ниже, можно добиться нужного результата последовательным нажатием Start [Пуск] → Program Files [Все программы] → [MOXA Utility] → [MOXA Smartio/Industio Configuration Panel] → [Property], а затем выполнить инструкции, описанные в предыдущем разделе «Первичная установка драйвера».

- 1. Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите значок Network [Сеть] и выберите вкладку Adapters [Устройства].
- Нажмите на MOXA Smartio/Industio Family Adapter в списке Network Adapters. Нажмите на кнопку [Properties], чтобы открыть диалоговое окно Moxa Smartio/Industio Configuration Panel, в котором можно изменить настройки порта и конфигурации FIFO.

dentification   Se	rvices   Protoco	Is Adapters Bin	dings
Network Adapte	18:		
(1) Intel(R) F	PRO/100 VE Ne martio/Industio F	work Connection amily Adapter	
<u>A</u> dd	<u>R</u> emove	Properties	Update
Item Notes:			
MUXA Smartio/	Industio Family A	dapter	

3. Нажмите на кнопку [**Property**] в окне Moxa Smartio/Industio Configuration Panel, чтобы открыть диалог Property.

Board Type	I/O address	INT vector	IRQ	Bus	Dev	COM Number
P-104JU Series	B400	8000	8	3	2	COM3 - COM6

4. Далее выполните инструкции, описанные в предыдущем разделе «Первичная установка драйвера» для Windows NT.

₽	oard Type	CP-	104JU Series	(Bus/Dev=3/2)
F	✓ INT ⊻ec	tor	B000	
ŀ	nterrupt No	ь.	8	7
B	lase I/O Po	rt <u>A</u> ddress	B400	
	X			
Port	COM No	Rx FIFO Tr	ig. Tx FIFO	Size
	COM3	56	64	
ź	COM4 COM5	56	64	
ŧ	COM6	56	64	
				Port Setting
				Cort Setting

#### Добавление новой платы CP-104JU

Если необходимо настроить еще одну вставленную в систему плату, тогда ознакомьтесь, пожалуйста, с этим разделом. При наличии свободных ресурсов, под Windows NT может быть одновременно установлено до четырех плат серии CP-104JU.

Помимо процедуры, описанной ниже, данного результата можно добиться путем последовательного нажатия Start [Пуск]→Program Files [Все программы] → [MOXA Utility] → [Moxa Smartio/Industio Configuration Panel] →[Add], после чего следует выполнить инструкции, данные в разделе «Первичная установка драйвера».

- 1. Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите иконку Network [Сеть] и выберите закладку Adapters [Устройства].
- 2. Нажмите на MOXA Smartio/Industio Family Adapter в списке Network Adapters.
- 3. Нажмите на кнопку [Properties], чтобы открыть диалоговое окно Moxa Smartio/Industio Configuration Panel.

etwork Adapte	rvices   Protoco rs: PRO/100 VE Nel	work Connection	dings
IV [1] Intel(A) F	martio/Industio F	amily Adapter	
Add	<u>R</u> emove	Properties	<u>U</u> pdate
tem Notes:		No. Sector	
em Notes: 40XA Smartio/	Industio Family A	dapter	
rem Notes: MOXA Smartio/	Industio Family A	dapter	
em Notes: MDXA Smartio/	Industio Family A	dapter	
rem Notes: MOXA Smartio/	Industio Family A	dapter	

4. Затем, пожалуйста, выполните инструкции, описанные в предыдущем разделе «Первичная установка драйвера».



#### Удаление из драйвера настроек изъятой платы CP-104JU

Отключите питание от ПК; после физического изъятия платы CP-104JU из слота система автоматически удалит соответствующие настройки. Поэтому нет необходимости предпринимать какие-либо действия в диалоге Moxa Smartio/Industio Configuration Panel.

#### Обновление драйвера

Чтобы обновить драйвер для платы серии Smartio CP-104JU, просто осуществите следующие действия:

- 1. Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите иконку Network [Сеть] и выберите закладку Adapters [Устройства].
- 2. Нажмите на MOXA Smartio/Industio Family Adapter в списке Network Adapters.
- 3. Нажмите кнопку [Remove] в диалоге Network.
- 4. Нажмите кнопку [Close] в диалоге Network.
- 5. Перезагрузите систему.
- 6. Далее для установки нового драйвера выполните инструкции, данные в разделе «**Первичная установка драйвера**».

#### Удаление драйвера

Чтобы удалить драйвер платы Smartio CP-104JU:

- 1. Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите иконку Network [Сеть] и выберите закладку Adapters [Устройства].
- 2. Нажмите на MOXA Smartio/Industio Family Adapter в списке Network Adapters.
- 3. Нажмите кнопку [Remove] в диалоге Network.

💷 (11 Intel(B)	PRO/100 VE Net	work Connection	
[2] MOXA 9	martio/Industio F	amily Adapter	
<u>A</u> dd	<u>R</u> emove	Properties	<u>U</u> pdate
tem Notes:			
MOXA Smartio/	Industio Family A	dapter	

- 4. Нажмите кнопку [Close] в диалоге Network.
- 5. Перезагрузите систему, чтобы активизировать новую конфигурацию.

### Windows 95/98

Windows 95/98 поддерживает до 128 последовательных портов, от COM1 до COM128. Для максимальной реализации возможностей системы Windows 95/98, многозадачности и работы с параллельными потоками, для плат серии Smartio CP-104JU и других MOXA плат

разработаны специальные 32-разрядные драйвера (VxD) с поддержкой коммуникационного драйвера (VCOMM). Драйверы соответствуют стандарту Win32 API COMM.

#### Установка драйвера.

Вам нужно просто установить плату Smartio CP-104JU в систему, после чего можете сразу приступать к работе под Windows 95/98, которые поддерживают устройства Plug and Play. Windows 95/98 автоматически определит каждую новую плату и поможет вам начать установку программного обеспечения. В данном случае потребуется диск с драйвером.

Если позволяют ресурсы системы, то вместе могут быть установлены до четырех плат Smartio CP-104JU.

Ниже приводится общая схема, иллюстрирующая последовательные этапы установки драйвера платы Smartio CP-104JU. Каждый из этих этапов подробно рассматривается в последующих разделах.



#### Первичная установка драйвера

На этом этапе рассматривается первичная установка драйвера под первую плату Smartio CP-104JU. Данная процедура несколько отличается в системах Windows 95 и Windows 98, поэтому будет описываться в двух разных колонках. В левой колонке показана последовательная установка под Windows 95, а в правой – под Windows 98.

Если предварительно уже была установлена одна плата серии МОХА CP-104JU, то при установке последующих плат МОХА CP-104JU система сама поможет вам осуществить настройку портов, описанную в следующем разделе, и этот этап можно пропустить.

 В процессе опознавания первой новой платы Smartio CP-104JU, Windows 95/98 автоматически покажет сообщение New hardware found [Обнаружено новое устройство], а затем нижеописанные диалоговые окна. Нажмите кнопку Next.



#### Windows 95



#### Windows 98

2. Нажмите кнопку Other Location...



3. В диалоговом окне Select Other Location укажите путь

«E:\Software\Win9x\V5.7\Windows.9

5» и нажмите [OK]. Система

начнет считывать файлы с диска.



4. Нажмите кнопку Finish.



2. Выберите пункт "Display a list ..."

и нажмите кнопку Next.



3. Выберите пункт Other Devices и нажмите кнопку Next.



4. Нажмите кнопку [Have Disk].



5. В диалоговом окне Select Other
 Location укажите путь
 «E:\Software\Win9x\V5.7\Windows.9
 5» и нажмите [OK]. Система
 начнет считывать файлы с диска.

u	e drive selected, and then click OK.	UK
		Cancel
С	opy manufacturer's files from:	

6. Щелкните кнопку Next.

·	Select the manufacturer and model of your hardware device. If you have a disk that contains the updated driver, click Have Disk. To install the update driver, click Finish.
Models CP-10	NU Series (11+6:2002)
	Have Disk

7. Щелкните кнопку Next.

Add New Hardware W	izard
Add New Hardware W	izerd Windows driver file search for the device: PP-104.III Series Windows is now ready to install the selected driver for this device. Citck Back to select a different driver, or click Next to continue. Location of driver: ECSOFTWARE\WINSK\V5.7\WINDOWS.95
	< Back Next> Cancel

#### Настройка портов

После установки драйвера, автоматически появляется диалоговое окно MOXA CP-104JU Installation и система самостоятельно задает портам определенные номера.

Если предварительно уже была установлена одна MOXA CP-104JU, при установке последующих плат MOXA CP-104JU система сама поможет вам осуществить настройку портов, описанную в следующем разделе, и этот этап можно пропустить.

 Нажмите на нужный порт в окне CP-104JU Series Installation, а затем нажмите на кнопку [Port Setting], чтобы открыть диалоговое окно Port X.

		INT Vector	8000	
	Base I/O P	ort Address	B400	
	PCI Bus No	mber is 0 and D	evice Number is 0	
Port	COM No.	Rx FIFO Trig.	Tx FIFO Size	
1	COM 3	56	64	
2	COM 4	56	64	
3	COM 5	56	64	
4	COM 6	56	64	
			Pro	pert
			<u>~</u>	-

- 2. В перечне **Port Number** выберите номер СОМ для выбранного порта.
- Установите отметку Auto Enumerating COM Number, после чего последующим портам будут присвоены последовательные номера COM. Например, если если порту 1 был присвоен номер COM3, то порту 2 будет автоматически присвоен номер COM4.
- 4. Выберите из перечня Rx FIFO Trigger значение Rx FIFO Trigger.Rx FIFO Trigger может принимать следующие значения от 1 до 64 байт; по умолчанию задается значение 56 байт. Если вы хотите, то можно установить отметку Set the change to all ports, после чего заданное значение Rx FIFO Trigger будет применено ко всем портам.
- Выберите из перечня **Tx FIFO Trigger** значение Tx FIFO Size. Допустимое значение Tx FIFO Size – от 1 до 64 байт. По умолчанию задается 64 байт. Если вы хотите, то можно

установить отметку **Set the change to all ports**, после чего заданное значение Tx FIFO Size будет применено ко всем портам.

Port Number	СОМЗ
🔽 Auto	Enumerating <u>C</u> OM Numb
<u>R</u> x FIFO Trigger	56
🔽 Set t	he change to all ports
<u>T</u> × FIFO Size	64
E Sett	he change to all ports

 Нажмите кнопку [OK] в диалоге Port X, подтверждая настройки порта, и кнопку [OK] в диалоговом окне Property, чтобы завершить настройку портов.

#### Готовность портов и платы

Этот этап, завершающий инсталляцию драйвера, несколько отличается в системах Windows 95 и Windows 98.

#### Windows 95

#### Windows 98

После того, как вы настроили порты, вы можете сразу же без перезагрузки системы приступать к использованию СОМ портов платы Smartio CP-104JU.

После того, как вы настроили порты, нажмите на кнопку [**Finish**]. Теперь вы можете сразу же без перезагрузки системы приступать к использованию СОМ портов платы Smartio CP-104JU.



Обратите внимание: если вдруг появятся сообщения об ошибке наподобие "CP-104JU board (BusNo=x, DevNo=x, Port1=COMx) interrupt number is invalid!", то обратитесь к главе «Решение проблем».

Если вы хотите добавить платы, и драйвер до этого уже был установлен, тогда просто вставьте Smartio CP-104JU в систему и Windows 95/98 автоматически обнаружит новые устройства и этап Настройки порта можно пропустить. К нынешнему моменту инсталляция Smartio CP-104JU полностью завершена. Тем не менее, если у вас возникнет необходимость изменить настройки платы и портов, тогда, пожалуйста, для получения подробной информации ознакомьтесь со следующим разделом «Настройка портов платы».

Как только плата и драйвер корректно установлены, вы можете начинать разработку приложений с помощью библиотеки PCOMM (см. главу «Программное обеспечение») или Microsoft Win32 API. Также имеются готовые приложения, такие, как утилита Terminal emulator (см. главу «Программное обеспечение»), утилиты PComm или HyperTerminal для обмена данными и работы с Сервисом Удаленного Доступа.

#### Настройка платы и портов

Если необходимо перенастроить номер СОМ для портов установленных плат и драйвера в системах Windows 95/98, то осуществите нижеописанную процедуру.

Помимо описанной методики, того же результата можно добиться, последовательно нажимая Start [Пуск]  $\rightarrow$  Program Files [Bce программы]  $\rightarrow$  [MOXA Utility]  $\rightarrow$  [Moxa Smartio/Industio Configuration Panel]  $\rightarrow$  [Property]  $\rightarrow$  [Port Setting]. Как только плата вставляется или вынимается, система при перезапуске автоматически добавляет или удаляет соответствующие настройки. Это существенно упрощает всю процедуру.

- Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите иконку System [Система], выберите закладку Device Manager [Диспетчер устройств], а затем выберите пункт Moxa Smartio/Industio multiport board.
- 2. Нажмите на желаемую плату CP-104JU и нажмите кнопку [**Properties**].



 Выберите вкладку [Ports Configuration]. Выберите необходимый порт платы серии CP-104JU и нажмите кнопку [Port Setting], чтобы установить для него новый номер COM.

P-104J	U Series Pr	operties		
Genera	Ports Confi	guration Driv	er Resources	
	JZ IN	IT <u>V</u> ector	8000	
	Ir	nterrupt No	5 7	
	Base I/O Por	t Address	E#400	
	PCI Bus Nu	mberie 0 end	Device Number in 0	
	P CI DUS NO	iniber is o and	Device Number is o	
P	ort COM No.	Rx FIFO Tr	g. Tx FIFO Size	
1	COM 3	56	64	
2	CUM 4	56	64	
3	COM 5	56	64	
4	LUM 6	96	64	
			-	
				Port Setting
			ΠK	Cance

- Установите отметку Auto Enumerating COM Number, после чего последующим портам будут присвоены последовательные номера COM. Например, если если порту 1 был присвоен номер COM3, то порту 2 будет автоматически присвоен номер COM4.
- Измените значение Rx FIFO Trigger, выбрав его из перечня. Если вы хотите применить эту настройку ко всем портам, то установите отметку Set the change to all ports. Rx FIFO может принимать следующие значения от 1 до 64 байт; по умолчанию задается значение 56 байт.
- Измените значение **Tx FIFO Size**, выбрав его из перечня. Если вы хотите применить эту настройку ко всем портам, то установите отметку **Set the change to all ports**. Допустимое значение Tx FIFO от 1 до 64 байт. По умолчанию задается 64 байт.

Port Number	COM3
🔽 Auto	Enumerating COM Number
<u>R</u> × FIFO Trigger	56 💌
🔽 Set ti	ne change to all ports
<u>I</u> × FIFO Size	64
🔽 Set ti	ne change to all ports

- Нажмите кнопку [OK] в диалоге Port X. Нажмите на кнопку [OK] в диалоговом окне C104 PCI Series Properties. Нажмите кнопку [OK] в закладке Device Manager.
- 8. Перезагрузите компьютер, чтобы активировать последние настройки.

#### Обновление драйвера

Этот раздел рассказывает, как обновить драйвер в системе Windows 95/98.

- Откройте Control Panel [Панель управления], нажмите иконку System [Система], выберите закладку Device Manager [Диспетчер устройств].
- 2. Выберите пункт **MOXA CP-104JU Board** и нажмите на кнопку [**Properties**].

ieneral Device Ma	anager Hardware	Profiles Perform	ance
~~ · · ·			
<ul> <li>View devices t</li> </ul>	oy <u>t</u> ype €v	iew devices by <u>c</u> or	nection
Lomputer			-
Diak drive			
Disk drive	tantoro		
Display a	Japiers k controllors		
🖶 😅 Floppy dis	ak controllers		
Hard disk	controllers		
H C Neyboard			
H Modem			
B B Monitors			
H Mouse	2 1 1 A B		
H Moxa Sm	artio/industio multi	port board	
	JAJU Selles		
Network a	adapters		
Ports (LU	M&LPIJ		
Sound, vi	deo and game cor	trollers	
System of	evices Carial Dura annual	5	
Discussion 1	Detrock	Demana	Duius
Finheures	neliesu	nemove	

- 3. Выберите закладку [Driver].
- 4. Нажмите на кнопку [Update Driver...].



- 5. Нажмите на кнопку [**Have Disk...**] и укажите путь к новому драйверу.
- При необходимости вставьте диск в дисковод и нажмите на кнопку
   [OK] в диалоговом окне Install from Disk.

 Система автоматически предложит перегрузить систему; нажмите на кнопку [Yes] для подтверждения перегрузки или кнопку [No], чтобы осуществить перезапуск позднее.

#### Удаление драйвера

Чтобы удалить драйвер Smartio CP-104JU, сделайте следующее:

- 1. Откройте **Control Panel** [Панель управления], дважды нажмите на иконку **Add/Remove Programs** [Установка и удаление программ] и выберите закладку **Install/Uninstall** [Установить/удалить].
- 2. Выберите опцию **MOXA Smartio/Industio Driver**, а затем нажмите кнопку [**Add/Remove**], чтобы начать удаление драйвера.

Winnstell Windows Setup   Startup Disk   To install a new program from a floppy disk or CD-RC drive, click Install Install. Inst	DM d by siled
To initial a new program from a floppy disk or CD-RD drive, click Initial. Initial. Unitial.	d by
Install  Instal	d by siled
Ihe following software can be subomatically remove Windows: To remove a program or to modify its insta components, salebit if from the list and click Add/Remove.     UIS Display Drivers ance ACS7 Audio eft RP F01 religent Installer TSA Instein Driver immellio 2.5 more UIE	ed by alled
IUS Display Drivers area 64.297 Audio effi) FPIO Ethemet Adapter and Software effi) FPIO Intelligent Installer SQA Instalio Driver SQA Instalio Driver SQA Instalio Driver and Ultimetics and Wriefi Software Software Software Soft Ultimetics and Wriefi	
VA Intellio Driver DXA Intellio Driver DXA Smantio/Industio Driver Jomm Lite 2.5 and DfficeScap M/m95	
DKA Smartio/Industio Driver Comm Lite 2.5 and OfficeScan Win95	
inRAR archiver	
Add/ <u>R</u> emove	e

3. Нажмите кнопку [**Yes**] в сообщении, подтверждающем удаление драйвера.



4. Нажмите на кнопку [**OK**] в диалоговом окне Add/Remove Programs Properties.

# Windows 2000/XP

Системы Windows 2000 и Windows XP поддерживают работу до 256 последовательных портов, от COM1 до COM256. Для того, чтобы полностью реализовать многозадачность и функцию работы с несколькими потоками этих систем, для платы Smartio CP-104JU и других мультипортовых плат MOXA были разработаны специальные 32-битные драйвера. Эти драйверы полностью соответствуют стандарту Win32 COMM API.

#### Инсталляция драйвера

Далее будет рассмотрен процесс установки драйвера для Smartio 104-JU в системах Windows XP и Windows 2000. Перед началом инсталляции убедитесь, что плата(ы) уже установлены в системный слот PCI.

#### Windows 2000

 Windows 2000 автоматически обнаруживает новое устройство Plug and Play и активизирует функцию Found New Hardware, начиная подготовку к установке драйвера.

> Found New Hardware PCI Serial Port Installing...

2. Для продолжения нажмите Next.

#### Windows XP

 Windows 2000 автоматически обнаруживает новое устройство Plug and Play и активизирует функцию Found New Hardware, начиная подготовку к установке драйвера.



 Выберите пункт Install from a list or specific location и нажмите Next для продолжения процесса.



 Выберите Search for a suitable driver... и нажмите Next.



4. Выберите пункт **Specify a location** и нажмите **Next**.



 Вставьте компакт-диск в привод CD-ROM и укажите путь к файлу драйвера, например,
 E:\Software\Win2k\V1.5, как

показано ниже. Нажмите ОК.



 Выберите Include this location in the search: и нажмите Next.

PI	ease choose your search and installation options.
	● Search for the best driver in these locations.
	Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
	Search removable media (floppy, CD-ROM)
	Include this location in the search:
	E:\Software\winzk.wi.3
	O Don't search. I will choose the driver to install.
	Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee the driver you choose will be the best match for your hardware.

 Дождитесь окончания установки драйвера.





 Чтобы скопировать файлы драйвера в систему, нажмите Next.



 В появившемся окне можно увидеть название модели платы, что означает окончание установки драйвера. Нажмите кнопку Finish, чтобы завершить процедуру инсталляции.  В появившемся окне можно увидеть название модели платы, что означает окончание установки драйвера. Нажмите кнопку Finish, чтобы запустить процедуру установки портов.



Выберите пункт Install the software from a specific location и нажмите Next.



 Укажите месторасположение драйвера, поставив флажок на соответствующем пункте или указав путь к нужной папке при помощи кнопки Browse.



 Следующее окно Welcome to the Found New Hardware Wizard начинает процесс установки портов. Для продолжения нажмите Next.

Found New Hardware Wizard	
	Welcome to the Found New Hardware Wizard This wizard helps you install a device driver for a hardware device.
	To continue, click Next.

Выберите пункт Search for a suitable driver for my device [recommended] и нажмите Next.



lease choose	your search and insta	llation options.		
③ Search for	the best driver in these lo	cations.		
Use the ch paths and i	eck boxes below to limit o emovable media. The bes	r expand the default st driver found will be	search, wł installed.	nich includes loca
📃 Sear	ch removable <u>m</u> edia (flop)	py, CD-ROM)		
🗹 İnclu	ide this location in the sea	irch:		
E:\9	oftware\Win2KW1.5		~ (	Browse
O Don't searc	h. I will choose the driver	to install.		
Choose this the driver u	s option to select the devi ou choose will be the best	ce driver from a list. I match for your hard	Windows o Iware	loes not guarante
Choose thi: the driver y	option to select the devi ou choose will be the bes	ce driver from a list. t match for your harc	Windows o Iware.	does not guarar

 Дождитесь, когда мастер инсталляции закончит установку программного обеспечения.

Found New	Hardware Wiza	urd			
Please wa	it while the wiza	ard installs the	e software		
Ţ	M0XA Port 0				
	Ď	Ð		D	
			< Back	Next >	Cancel

 После того, как все необходимые файлы будут скопированы в систему, откроется окно
 Completing the Found New Hadrware Wizard, что говорит о завершении установки первого порта Port 0. Для установки второго порта платы нажмите на Finish.

- 10.Выберите пункт Specify a Location
  - и нажмите Next.



 Вставьте компакт-диск в привод CD-ROM и укажите путь к файлу драйвера, например,

E:\Software\Win2k\V1.5, как

показано ниже. Нажмите ОК.



12. Чтобы продолжить инсталляцию, нажмите **Next**.





 Мастер установки будет осуществлять последовательную установку всех имеющихся портов.



 Последним устанавливается четвертый порт, названный MOXA Port 3.



13. После того, как все необходимые файлы будут скопированы в систему, откроется окно Completing the Found New Hardware Wizard, что говорит о завершении установки первого порта Port 0. Для установки второго порта платы нажмите на Finish.



#### Проверка правильности установки

Есть три способа проверки корректности инсталляции платы CP-104JU.

#### Device Manager [Диспетчер устройств]

Можно проверить наличие установленной платы, последовательно открыв пункты Start [Пуск] → Settings [Настройки] → Control Panel [Панель управления] → System [Система], а затем нажав кнопку Device Manager [Диспетчер устройств].

#### Windows 2000 Windows XP

System Properties	? ×	System Properties		?
General Network Identification Hardware User Profiles	Advanced	System Restore	Automatic Updates	Remote
Hardware Wizard The Hardware wizard helps you install, uninstall unplug, eject, and configure your hardware. Hardware Device Manager The Device Manager lists all the hardware dev ny pour computer. Use the Device Manager to properties of any device. Driver Signing Device M Hardware Profiles Hardware Profiles Hardware configurations. Hardware Mardware configurations. Hardware DK Cancel	L repair, Wizard ices installed change the lanaget up and store Profiles	General Comput Add Hardware Wizard The Add Hardware Wizard Device Manager Device Manager The Device Manager The Device Manager Divers of an Driver Si Hardware Profiles Hardware profile	er Name Pladware Hardware er Name Hardware are Wizard helps you install hardware device. Add Hardware device. gning Device Manager to ry device. gning Device Manager to ray device. Hardware device. Hardware device.	Advanced Advanced ware. are Wizard ces installed change the lanager

В случае успешной установки платы вы увидите название ее модели подпунктом в перечне **Multi-port serial adapters**.

В пункте **Ports (COM & LPT)** вы также сможете обнаружить перечень установленных COM портов. Если перед значком стоит знак вопроса, значит, инсталляция осуществлена некорректно. Обратитесь лог файлу для выяснения причины такого результата.

Windows 2000

Device Manager
 Action View
 Action View
 Action View
 Action View
 Action View
 Computer
 Disk drives
 Disk drite
 Disk drives
 Disk drives
 Disk drives
 Disk driv

Windows XP



#### Утилита MOXA PComm

Эта утилита, поставляемая с пакетом MOXA PComm Lite, обеспечивает наиболее приемлемый путь к диагностике проблем, которые могут возникнуть при работе с платами Moxa. С ее помощью осуществляется внешнее и внутреннее тестирование IRQ, TxD/RxD, UART, CTS/RTS, DTR/DSR, DTR/DCD и так далее. Эта программа проверяет корректность и аппаратной части и программного обеспечения для всех плат и портов Moxa.

#### Event Log [Журнал регистрации событий]

Чтобы проверить журнал регистрации событий для плат Моха, последовательно войдите Start [Пуск] → Settings [Настройки] → Control Panel [Панель управления] → Administrative Tools [Администрирование] → Event Viewer [Просмотр событий], что позволит войти в журнал. Вы можете обнаружить предупреждение среди последних системных событий, исходившее от драйвера Моха.

#### Удаление драйвера

? ×

Вы можете удалить установленную плату, последовательно выбрав Start [Пуск] → Settings [Настройки] → Control Panel [Панель управления] → System [Система].

Windows 2000

 General
 Network Identification
 Hardware
 User Profiles
 Advanced

 Hardware Wizad
 In Hardware wizard helps you install, uninstall, repair, unplug, eject, and configure your hardware.
 Hardware Wizard...

 Device Manager
 In Device Manager lists all the hardware devices installed on your computer. Use the Device Manager to change the properties of any device.
 Driver Signing...
 Device Manager...

 Hardware Profiles
 Interest Signing...
 Device Manager...

 Hardware Profiles
 Hardware profiles provide a way for you to set up and store different hardware configurations...

 Hardware Profiles
 Hardware Profiles.....

 Mardware Profiles
 Hardware Profiles.....

Windows XP



Выберите вкладку **Hardware [Устройства]** и нажмите на кнопку **Device Manager [Диспетчер устройств]**. При помощи мыши поместите курсор над подпунктом CP-104 Series в пункте Multi-port serial adapters и нажмите на ней правую кнопку. В появившемся списке выберите пункт **Uninstall [Удалить]**.

#### Windows 2000

Windows XP

able
nstall
an for hardware changes
operties

📧 🗗 🖨 😫 🔫 🕽	4 😹
Computer Co	
Whith-port senal adapters     More and adapters     More adapters     Ports (COM & LPT)     Ports (COM & LPT)     Sound, video and game controllers     Sound, video and game controllers     Sound video and game controllers	Update Driver Disable Uninstall Scan for hardware changes

Windows XP

Для начала процесса удаления платы нажмите ОК.

	<u>? ×</u>	Conf	irm Device Removal
		×	MOXA CP-104JU S
device fi	rom your system.	Wa	ning: You are about to un
OK )	Cancel		

В окне **Device Manager [Диспетчер устройств]** будет автоматически обновлен список устройств, подтверждая удаление из системы платы и портов CP-104JU.

#### Windows 2000

#### Windows 2000

#### Windows XP

Action	⊻iew	+ -	→   m		3	2	
🖳 P4	-TEST						
E 📃	Comput	ter					
÷ 🗃	Disk dri	ves					
E 🖳	Display	adapters					
۰	DVD/CD	-ROM dri	ves				
<b>H</b> - <b>C</b>	Floppy	disk contr	ollers				
	Floppy	disk drive	s				
	IDE AT	A/ATAPI o	ontroller	s			
E 6	Keyboa	rds					
<b>E</b> 2	Mice an	id other p	ointing d	evices			
	Monitor	'S Landan barr					
	Other	k adapter Iouisos	5				
	Dorte (	TOM 9-1 D	T)				
69	- Cor	2011 G LF	n Dort	(COM1	a.		
	Cor	nmunicati	ons Port	(COM2	á		
	ECH	Printer P	ort (LPT:	1)	×		
H S	Sound.	video and	d game o	ontrolle	ers		
÷ 🗎	System	devices					
⊕ 🥰	Univers	al Serial B	us contr	ollers			
1000							

Eile A	ction <u>V</u> iew <u>H</u> elp
$\leftrightarrow \rightarrow$	📧 🎒 😫 🔕
	*TEST
	Computer
	Disk drives
H 5	Display adapters
÷.	DVD/CD-ROM drives
÷ €	Floppy disk controllers
÷.	Floppy disk drives
± €	DE ATA/ATAPI controllers
H 🖏	Keyboards
	Mice and other pointing devices
÷ 5	Monitors
÷ #	Network adapters
82	Ports (COM & LPT)
	— Z Communications Port (COM1)
	Z Communications Port (COM2)
	- 🧏 ECP Printer Port (LPT1)
÷ 🗧	Processors
÷ 9	Sound, video and game controllers
÷-	System devices
- E 4	Universal Serial Bus controllers

# 4. Программное обеспечение

МОХА поддерживает несколько простых, но мощных библиотек для программирования последовательного интерфейса и утилит для отладки под Windows NT/2000/XP и Windows 95/98; таким образом, программное обеспечение MOXA позволяет существенно экономить время. Следующие разделы подробно рассказывают об инсталляции, библиотеки и утилитах под некоторые платформы.

PComm, профессиональное программное обеспечение для работы с последовательной связью, - это пакет программ для Windows NT/2000/XP и Windows 95/98, состоящий из:

библиотеки для простого программирования последовательного интерфейса на наиболее популярных языках. Эта библиотека используется для создания приложений, работающих с устройствами передачи данных, удаленным доступом, сбором данных и промышленным контролем в среде Windows NT/2000/XP или Windows 95/98. Это намного проще по сравнению с более сложной Windows Win32 COMM API;

- полезных утилит типа Diagnostic, Monitor и Terminal Emulation;
- наглядных примеров программ;
- подробных on-line документов.

### Инсталляция РСОММ

Чтобы установить РСОММ, пожалуйста, запустите с диска файл \Setup.exe. Обратите внимание на то, что утилиты РСОММ Diagnostic и Monitor работают только с платами МОХА и не поддерживают аналогичные платы других производителей. После полной установки пакета РСОММ, просто нажмите **Start** [Пуск] и выберите **Program Files** [Все программы], затем пункт [PComm Lite], чтобы ознакомиться со списком утилит и документов.

### Библиотека функций PComm

Библиотека для программирования должна помочь пользователям разрабатывать программы для последовательного интерфейса любого СОМ порта, совместимого с Microsoft Win32 API. Это может облегчить выполнение многозадачных и работающих с несколькими потоками данных программ, управляющих последовательной связью и, следовательно, позволяет существенно экономить время.

Эта библиотека для программирования последовательного интерфейса включает в себя полную библиотеку функций и примеры программ для Visual C++, Visual Basic и Delphi. Для изучения полного перечня функций библиотеки и примеров программ, нажмите Start [Пуск]→Program Files [Все программы] →[Pcomm Lite]→[PComm Lib Help], [PComm Porting Notes] или [PComm Programming Guide] или обратитесь к примерам программ в директории PCOMM.

### Утилиты

Далее следует краткое описание прилагающихся утилит. Более подробно, пожалуйста, см. интерактивную справку о каждой утилите.

#### Diagnostic (только для плат MOXA)

Удобная диагностическая программа обеспечивает внутреннее и внешнее тестирование (тест IRQ, UART, TxD/RxD, CTS/RTS, DTR/DSR, DTR/DCD и т.д.) для плат и портов MOXA, что позволяет проверить правильность функционирования оборудования и программного обеспечения.

Чтобы запустить программу Monitor, нажмите Start [Пуск] и выберите пункты Program Files [Все программы], затем [PComm Lite] и [Diagnostic].



#### Monitor (только для плат MOXA под Windows NT)

Данная программа мониторинга позволяет вам в реальном времени наблюдать за используемыми СОМ портами МОХА, скоростью передачи / получения данных и состоянием линии связи, которые отражаются в окне утилиты. Кроме того, Вы можете нажать на изображение одного из портов и увидеть текущие параметры связи и состояние этого порта.

Чтобы запустить программу Monitor, нажмите Start [Пуск] и выберите пункты Program Files [Все программы], затем [PComm Lite] и [Monitor].

FLUIIIII	MUNILUI									
Port	Count/Tx	CPS/Tx	Count/Rx	CPS/Rx	RTS	CTS	DTR	DSR	DCD	
сомз	126976	1024	125264	1010	0	0	0	0	0	
COM4	126976	1024	126976	1024		0	0	0	0	
COM5	125952	1015	126760	1022		0	0	0	0	
COM6	125952	1015	126300	1018		0	0	0	0	
COM7	125952	1015	126032	1016		0	0	0	0	
COM8	128000	1032	125828	1014		0	0	0		
COM9	126976	1024	125648	1013	۲	0				1
COM10	126976	1024	125440	1011		0	0	0	0	
COM11	0	0	0	0		0	0	0	0	
307 Rx (byte:	22	History					0	000	000	
351	.6									
Port Nam	ie CC	DM9 Por	t Status		Oper	1				
Commun	ication Parameter		W Flow Control				100			
Baud Ra	te (bps) 38	400 RT	5 Flow Control		ON		psed	time:	00:02:04	
Data Dite		O CT	Elow Control		ON					

#### **Terminal Emulation**

Эмулятор терминала может наглядно отобразить эмулированное «соединение» некоторых портов, что позволяет увидеть правильность работы функции передачи. Он имеет многооконный интерфейс и поддерживает терминалы типа VT100 и ANSI. Также вы можете передавать данные в интерактивном режиме, периодически посылать пакеты или пересылать какие-либо файлы, используя протоколы ASCII, XMODEM, YMODEM, ZMODEM и KERMIT.

Чтобы запуститьTerminal Emulator, нажмите Start [Пуск] и выберите пункты Program Files [Все программы], затем [PComm Lite] и [Terminal Emulator].

📸 PComm Terminal - I	CDM44,38400,None,8,1,Dumb Terminal	_ 8 ×
<u>File</u> Edit <u>P</u> ort Manager	r <u>P</u> ort <u>W</u> indow <u>H</u> elp	
🥑 🗖 🕅 🖻 🌢		
COM43.9600.Nor renix386!log: DTR RTS Password:	ne.8.1.ANSI	
You have mai. TERM = (ansi # 1c .profile bin boot # # State:OPEN crs os	COM44.38400.None.8.1.0um Terminal 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.23456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefghij 0.123456789abcdefghij0.123456789abcdefg	0123 0123 0123 0123 0123 0123 0123 0123
	State:OPEN CTS DSR RT DCD	11.

# 5.Соединительные модули и

# распайка разъемов

Pin 84

annua (

В этой главе иллюстрируются возможные соединения и распайки разъемов для плат серии CP-104JU.

В последовательной передаче данных используются термины:

- **DTE** оборудование типа COM1/2 персонального компьютера, последовательный принтер и терминал.
- **DCE** оборудование типа модема. -

### Распайка разъёмов RS-232

Далее следует описание контактов в разъеме для разных устройств:



Board Pinouts-RJ45

# 6. Решение проблем

Далее рассматриваются наиболее распространенные проблемы, возникающие при работе с платой Smartio CP-104JU и возможные пути их решения. Если проблема не решится одним из описанных ниже способов, то обратитесь за помощью к вашему дилеру или MOXA. Для осуществления максимально быстрой технической поддержки, перешлите вашему дилеру "**Отчет о проблеме**", содержащийся в конце руководства.

### Решение общих проблем

1. В процессе инсталляции драйвера плата MOXA PCI не обнаруживается драйвером MOXA.

#### Аппаратные причины и решения

- А. Плата не установлена или плохо закреплена. Пожалуйста, установите ее.
- В. Плата неправильно подключена к системе. Если это так, то переставьте плату в 32-битный PCI слот. Иногда слот, в который вставляется плата, оказывается неисправным. В этом случае, пожалуйста, попробуйте использовать другой слот.
- С. У материнской платы не осталось свободного IRQ для платы CP-104JU. Войдите в BIOS и убедитесь, что в установках PCI/PnP имеются доступные IRQ.
- 2. Плата и драйвер MOXA активизированы, но передача / получение данных не осуществляется.

#### Аппаратные причины и решения

- А. Проверьте правильность подключения кабеля; при необходимости обратитесь к главе "Соединительные модули и распайка разъемов".
- В. Кабель или плата неисправны. Для проверки Вы можете использовать другой порт, соединительный модуль или плату. Утилита PComm "Diagnostic" также позволяет проверить работоспособность плат MOXA и состояние портов. Если сообщение диагностики показывает ошибку, то замените соответствующий компонент.

#### Программные причины и решения

- А. Smartio CP-104JU проверяет состояние линии (CTS) прежде, чем поступают данные, если в настройках или используемой программе управление RTS/CTS потоком данных установлено в позицию "Enable". Для правильного монтажа кабеля см. главу "Соединительные модули и распайка разъемов"; также проверьте состояние линии подозрительного порта, используя для диагностики светодиодные индикаторы рядом с разъёмом.
- Возможно, приложение, управляющее платой, написано неправильно согласно существующему API операционной системы. Для проверки установите заведомо работоспособное приложение или утилиту, поставляемую MOXA, например, PComm "Terminal Emulation" или "HyperTerminal" под Windows NT/2000/XP и Windows 95/98.

# Windows NT

Этот раздел предлагает варианты решения проблем, возникающих под Windows NT. Для решения общих проблем, см. предыдущий раздел "Решение общих проблем".

 После перезагрузки системы в файле регистрации событий появляется сообщение другого драйвера, который не может обратиться к своим ресурсам (зарезервированному за ним прерыванию).

Это свидетельствует о том, что плата МОХА обнаружена, но присвоенное ей IRQ конфликтует с другим устройством. В этом случае сначала проверьте установки BIOS PCI, а затем задайте значение доступного IRQ.

2. После системной перезагрузки в файле регистрации появляется сообщение об ошибке "Cannot find any configured MOXA Smartio/Industio series board!" ["Не обнаружено настраиваемой платы MOXA Smartio/Industio series board!"].

Проверьте, хорошо ли вставлена плата в слот.

3. Номера СОМ платы Smartio CP-104JU (Bus No=x Dev No=x, Port1=COMx) и устройства XX конфликтуют между собой.

Номера СОМ разных плат конфликтуют. Измените номер СОМ в настройках платы МОХА.

4. Нестабильная работа системы Windows NT (синий экран).

Возможная причина - конфликт IRQ или памяти с другими ISA адаптерами типа плат LAN и SCSI или системой BIOS. Для

разрешения ситуации, пожалуйста, обратитесь к соответствующей проблеме в предыдущем разделе "Решение общих проблем".

### Windows 95/98

Этот раздел помогает решить проблемы, возникающие в системе Windows 95/98. Для решения общих проблем, см. предыдущий раздел "Решение общих проблем".

- 1. Система не может обнаружить плату Smartio CP-104JU board!
- А. Плата(ы) неправильно установлена(ы) в слот.
- В. Слот, в который вставляется плата, неисправен. Попробуйте использовать другой слот.
- С. Плата неисправна.
- После перезагрузки системы появляется сообщение об ошибке "CP-104JU board (BusNo=x," DevNo=x, Port1=COMx) interrupt number is invalid!".

Это свидетельствует о том, что плата МОХА обнаружена, но присвоенное ей IRQ конфликтует с другим устройством. Убедитесь в том, что IRQ платы МОХА не конфликтует с IRQ другого устройства. Проверьте в BIOS PCI установки IRQ, а затем выберите для платы МОХА значение доступного IRQ.

# Приложение. Техническая

32-разрядная РСІ

## информация

# Спецификация

- Интерфейс шины:
- Число портов:
- Адреса ввода-вывода:
- IRQ:
- Количество бит данных:
- Количество стоп-бит:
- Четность:
- Контроллер UART:
- Скорость (bps.):
- Используемые сигналы:
- 4
  Определяются BIOS PCI
  Определяется BIOS PCI
  5, 6, 7, 8
  1, 1.5, 2
  none, even, odd, space, mark
  4 x 16C550C (или аналогичные)
  50 ~ 230.4K
  RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD,GND
- Защита от выбросов напряжения: ESD Max. 16KV
- Рабочая температура: 0 ~ 55° С
- Потребляемые токи и напряжения:

191mA max. (+5V), 37mA max. (+12V), 50mA max. (-12V) 120мм X 64.41мм

• Габариты:

# PCI

32-битная плата Smartio CP-104JU совместима с шиной PCI 2.1. Настройка адресов памяти и IRQ осуществляется автоматически в установках BIOS PCI. Таким образом, плата ДОЛЖНА быть уставлена в систему ПЕРЕД инсталляцией драйвера.

В отличие от слотов ISA, разные слоты PCI в одной системе могут использовать разные номера шины и номера устройства. Если установить плату в другой PCI слот, то ее системные настройки изменятся, потому что каждый PCI слот имеет свой номер. То же можно сказать о PCI слотах в системах с разными материнскими платами, которые могут использовать различную нумерацию PCI устройств. Например, для идентификации PCI слота частично будет использоваться номера 17, 18, 19 и 20, а частично – 11, 12, 13 и 14. В связи с этим, необходимо при смене слота перенастраивать программный драйвер.

В одной системе может быть установлено до 4 плат Smartio CP-104JU. Когда вы инсталлируете более одной платы, запоминайте порядок установки плат, чтобы в дальнейшем иметь возможность их отличать друг от друга.

# **MOXA UART**

Микросхема MOXA UART является интеллектуальным асинхронным контроллером, способным к поддержке одного полнодуплексного канала, который может передавать и принимать данные со скоростью до 230.4 Kbps одновременно. Чтобы повысить максимальную производительность, в нем реализованы специальные интегрированные возможности FIFO и аппаратный контроль потока, уменьшающие число прерываний на центральном процессоре платы и предотвращающие любую потенциальную потерю данных.

# Процедура возвращения

Для ремонта, обмена или возврата изделия, Вы должны:

- Предъявить гарантийный талон.
- Максимально подробно заполнить прилагаемую анкету.
- Получить расписку о получении товара от коммерческого представителя или дилера.
- Тщательно упаковать изделие в неэлектризующийся пакет и с предоплатой переслать его дилеру.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mxk@nt-rt.ru || www.moxa.nt-rt.ru Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 Казань: (843)206-01-48 Калининград: (4012)72-03-81 Калуга: (4842)92-23-67 Кемерово: (3842)65-04-62 Киров: (8332)68-02-04 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41 Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 Пермь: (342)205-81-47 Ростов-на-Дону: (863)308-18-15 Рязань: (4912)46-61-64 Самара: (846)206-03-16 Санкт-Петербург: (812)309-46-40 Саратов: (845)249-38-78 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 Тверь: (4822)63-31-35 Томск: (3822)98-41-53 Тула: (4872)74-02-29 Тюмень: (3452)66-21-18 Ульяновск: (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93