CP-118EL-A, CP-168EL-A, CP-104EL-A

Мультипортовые платы последовательных интерфейсов для шины PCI Express *Руководство по быстрой установке*

Первое издание, сентябрь 2009

MOXA Networking Co., Ltd. Тел.: +886-2-2910-1230 Факс: +886-2-2910-1231 www.moxa.com

Официальный дистрибьютор в России ООО «Ниеншанц-Автоматика» <u>www.nnz-ipc.ru</u> <u>www.moxa.ru</u> <u>sales@moxa.ru</u> support@moxa.ru



1. Введение

Новые мультипортовые платы последовательных интерфейсов МОХА СР-118EL-А, СР-168EL-А и СР-104EL-А разработаны для POS-приложений и ATM, а также могут использоваться производителями систем промышленной автоматики и системными интеграторами. Интерфейсные платы совместимы со всеми популярными операционными системами. Платы поддерживают скорость передачи данных до 921.6 Кбит/с. и обеспечивают поддержку полного ряда модемных сигналов, благодаря чему могут быть использованы с широким спектром периферийных устройств с последовательным интерфейсом. Дополнительное преимущество CP-118EL-А, CP-168EL-А и CP-104EL-А также то, что они могут быть установлены в слот PCI Express любой разрядности (×1, ×2, ×4, ×8, ×16, ×32).

2. Комплект поставки

Перед установкой платы, убедитесь, что в комплект поставки входят следующие компоненты:

- 1 х мультипортовая плата последовательных интерфейсов для шины PCI Express;
- Документация и CD с программным обеспечением;
- Руководство по быстрой установке;
- Низкопрофильная крепежная скоба.

Если один из этих компонентов отсутствует или поврежден, пожалуйста, обратить к компании-продавцу.

3. Аппаратная установка

Необходимо подключить интерфейсную плату к компьютеру до начала установки драйвера. Для подключения платы к компьютеру, пожалуйста, выполните следующие действия:

Шаг 1: Выключите компьютер. Подключите плату в слот PCI Express Baшего ПК.

Шаг 2: Закрутите крепежный винт для фиксирования платы.

Шаг 3: Подключите соединительный кабель.

Шаг 4: Включите компьютер. BIOS произведет автоматическую настройку прерывания (IRQ) и адресов ввода/вывода.

Интерфейсная плата должна быть подключена к компьютеру до начала установки драйвера. Процесс аппаратной установки платы описан в предыдущем разделе. Для получения детальной информации об установке драйвера для шины PCI Express, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя по плате PCI Express.

Примечание: ниже описаны процедуры по установке драйвера для интерфейсной платы CP-118EL-A.

4. Установка драйвера для Windows 2003/XP (32-bit/64-bit)

- 1. После включения компьютера Windows 2003/ХР автоматически обнаружит плату PCIe.
- 2. Вставьте прилагаемый CD с программным обеспечением в CD-ROM Вашего ПК.
- 3. Выберите Install from a list or specific location (Advanced) ("Установить из списка или указать расположение (Дополнительно)").
- 4. Далее нажмите Search for the best driver in these locations ("Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в следующих местах"), проставьте галочку Include this location in the search ("Включить указанное место в поиск") и нажмите Browse ("Искать"). Для платформы 32-bit х86 выберите папку \CP-118EL Series\Software\Windows XP_2003\x86 на установочном CD, для

платформы 64-bit x64, выберите папку \CP-118EL Series\Software\Windows XP_2003\x64 на установочном CD. Нажмите **Next** ("Далее").

- 5. В случае появления сообщений об ошибке Windows Logo Testing ("Тестирование Windows Logo") нажмите **Continue Anyway** ("Продолжить").
- 6. После установки платы, мастер установки проведет Вас через процедуру настройки портов, начиная с порта 0.
- 7. Используйте Device Manager ("Менеджер устройств") для проверки установки платы и настройки портов. Нажмите знак "+" рядом с Hardware ("Аппаратное обеспечение") и далее проверьте состояние Multi-port serial adapters and Ports (COM & LPT) ("Многопортовые адаптеры последовательных интерфейсов и порты (COM и LPT)"). В случае наличия предупреждений в виде вопросительных или восклицательных знаков напротив иконок устройств, проверьте Event Log ("Журнал") для определения проблемы.

5. Установка драйвера для Windows 2000

- 1. После включения компьютера Windows 2000 автоматически обнаружит плату PCIe.
- 2. Вставьте прилагаемый CD с програмнным обеспечением в CD-ROM Вашего ПК.
- 3. Выберите Search for a suitable driver for my device (recommended) ("Искать подходящий драйвер для моего устройства (Рекомендовано)").
- 4. В поле **Optional search location** ("Опциональные места поиска") выберите **specify a location** ("указать месторасположение"). Выберите папку \CP-118EL Series\Software\Win2K на установочном CD.
- 5. В случае появления сообщений об ошибке Windows Logo Testing ("Тестирование Windows Logo") нажмите **Continue Апуway** ("Продолжить").
- 6. После установки платы, мастер установки проведет Вас через процедуру настройки портов, начиная с порта 0.

Примечание: проконтролируйте, что устанавливаете программное обеспечение из папки \CP-118EL Series\Software\Win2K установочного CD.

7. Используйте Device Manager ("Менеджер устройств") для проверки установки платы и настройки портов. Нажмите знак "+" рядом с Hardware ("Аппаратное обеспечение") и далее проверьте состояние Multi-port serial adapters and Ports (COM & LPT) ("Многопортовые адаптеры последовательных интерфейсов и порты (COM и LPT)"). В случае наличия предупреждений в виде вопросительных или восклицательных знаков напротив иконок устройств, проверьте Event Log ("Журнал") для определения проблемы.

6. Установка драйвера для Linux

1. Запустите в терминале следующие команды:

#mount /dev/cdrom /mnt/cdrom

#cd /

#mkdir moxa

#cd moxa

www.moxa.ru

#cp /mnt/cdrom/<driver directory>/mxser.tgz .

#tar xvfz mxser.tgz

2. #cd mxser

#make clean; make install

3. #cd /moxa/mxser/driver

#./msmknod

4. #modprobe mxser

5. Используйте диагностическую утилиту МОХА для проверки успешности установки драйвера:

#cd /moxa/mxser/utility/diag

#./msdiag

6. Используйте консольную утилиту МОХА для тестирования портов tty:

#cd /moxa/mxser/utility/term

#./msterm

7. Назначение контактов

СР-118EL-А и СР-168EL-А

Opt8-M9+

DB9 "папа"



Контакт	RS-232	RS-422 / 4- проводный RS-485	2-проводный RS-485
1	DCD	TxD-(A)	
2	RxD	TxD+(B)	
3	TxD	RxD+(B)	Data+(B)
4	DTR	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND	GND
6	DTS		

www.moxa.ru

sales@moxa.ru

7	RTS	
8	CTS	
9		

СР-118EL-А и СР-168EL-А

Opt8B+





Контакт	RS-232	RS-422 / 4- проводный RS-485	2-проводный RS-485
2	TxD	RxD+(B)	Data+(B)
3	RxD	TxD+(B)	
4	RTS		
5	CTS		
6	DSR		
7	GND	GND	GND
8	DCD	TxD-(A)	
20	DTR	RxD-(A)	Data-(A)

Opt8A+/S+



Контакт	RS-232	RS-422 / 4-	2-проводный
		проводный	RS-485
		RS-485	
2	RxD	TxD+(B)	
3	TxD	RxD+(B)	Data+(B)
4	CTS		
5	RTS		
6	DTR	RxD-(A)	Data-(A)
7	GND	GND	GND
8	DCD	TxD-(A)	
20	DSR		

<u>www.moxa.ru</u>

<u>sales@moxa.ru</u>

CP-168EL-A CP-168EL-A

Opt8F+/Z+



Контакт	RS-422
2	RxD+(B)
3	TxD+(B)
14	RxD-(A)
16	TxD-(A)
7	GND

Opt8K+





Контакт	RS-422 / 4-	2-проводный
	проводный	RS-485
	RS-485	
2	RxD+(B)	Data+(B)
3	TxD+(B)	
14	RxD-(A)	Data-(A)
16	TxD-(A)	
7	GND	GND

CP-104EL-A

CBL-M44M25x4-50:

DB44 "папа" в DB25 "папа" x 4,5 см

<u>www.moxa.ru</u>

DB25 "папа"



CBL-M44M9x4-50:

DB44 "папа" в DB9 "папа" x 4,5 см

DB9 "папа"

Контакт	RS-232
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DTS
7	RTS
8	CTS
9	

Поддержка МОХА в Интернет

Наша первоочередная задача - удовлетворение пожеланий заказчика. С этой целью была создана служба MOXA Internet Services для организации технической поддержки, распространения информации о новых продуктах, предоставления обновленных драйверов и редакций руководств пользователя.

Для получения технической поддержки пишите на наш адрес электронной почты: <u>support@moxa.ru</u>

Для получения информации об изделиях обращайтесь на сайт: <u>http://www.moxa.ru</u>

www.moxa.ru

<u>sales@moxa.ru</u>