ОКП 40 8270

#### УТВЕРЖДАЮ

Технический директор



## КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ

Руководство по эксплуатации 3ПЧ.999.000 РЭ

СОГЛАСОВАНО

Начальник ООТ и ТБ П.И. Дергунов 14, 07, 2009 г.

Главный технолог В.И. Козлов *ВРОДИЗ* 2009 г.

Выполнил \_Т.Н. Сукотнова 08, 07. 2009 r.

Проверил Clint С.И. Климентьев 08.07. 2009 r.

Заведующий ОЭИП С.В. Чамжаев 2009 r.

Нормоконт Алиј А.Л. Федорова 94. 04. 2009 г 2009 г.

# Содержание

лист
------

Введение	3
1 Описание	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Устройство и принцип работы ПИ	5
1.4 Маркировка	6
2 Меры безопасности	8
3 Использование по назначению	8
3.1 Подготовка к работе	8
3.2 Порядок работы	8
3.3 Установка ПИ в OC Windows XP	8
3.4 Установка драйвера ПИ	11
3.5 Установка СОМ-порта для ПИ в ОС Windows XP	13
3.6 Настройка параметров СОМ-порта для работы с ПИ в OC Windows XP	16
4 Транспортирование и правила хранение	19
5 Гарантии изготовителя	20
6 Сведения о рекламациях	20
7 Утилизация	20
Приложение А Установка программного обеспечения в ОС Linux	21
Приложение Б Общий вид преобразователя	22
Приложение В Типовая схема подключения	24
Приложение Г Назначение контактов разъемов DB9 и адаптера-переходника	25

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством и принципом работы с комплектом средств настройки щитовых цифровых приборов ОАО «Электроприбор».

#### 1 ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение

1.1.1 Комплект средств настройки предназначен для настройки щитовых цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485.

1.1.2 Комплектность

1.1.2.1 В комплект средств настройки (далее - КСН) входят:

1) преобразователь интерфейса USB в RS422/485 MOXA UPort 1130 фирмы «MOXA» с адаптером-переходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диском с драйверами для операционных систем (далее - OC) Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista, Linux, документацией и программным обеспечением на английском языке;

2) компакт-диск с программами и документацией для настройки щитовых цифровых приборов;

3) концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной таре;

4) кабель-адаптер с USB на COM(SERIAL) в упаковочной таре;

5) руководство по эксплуатации;

6) паспорт

7) ноутбук и сумка для ноутбука (в зависимости от заказа).

1.1.3 Преобразователь интерфейса USB в RS-422/485 MOXA UPort 1130 (в дальнейшем — ПИ) предназначен для подключения одного или нескольких устройств с последовательными интерфейсами RS-422/485 к USB-порту компьютера.

1.1.4 ПИ поддерживает спецификацию интерфейса USB 2.0 и имеет обратную совместимость со спецификациями USB 1.1 и 1.0.

1.1.5 ПИ поддерживает стандарт Plug'n'Play.

1.1.6 ПИ поддерживает обмен данными на скоростях от 50 бит/сек до 921600 бит/сек.

1.1.7 ПИ имеет защиту от импульсных помех до 15 кВ для каждой линии последовательного интерфейса, что позволяет предотвращать выход компьютера из строя при воздействии высоковольтных помех, разрядов статического электричества или ударов молнии.

1.1.8 Питание ПИ осуществляется от порта интерфейса USB.

1.1.9 По климатическим условиям ПИ относится к изделиям исполнения О категории 4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для работы при температуре от плюс 1 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °C.

1.1.10 По устойчивости к механическим воздействиям ПИ соответствует ГОСТ Р 51350-99.

1.1.11 По степени защиты от поражения электрическим током ПИ соответствует ГОСТ Р 51350-99.

1.1.12 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 для ПИ — ІР20.

1.1.13 ПИ выполнен в едином корпусе и предназначен для настольного монтажа.

1.1.14 ПИ не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ПУЭ.

1.1.15 При заказе комплекта средств настройки необходимо указать наименование изделия и количество комплектов, поставляемых в один адрес.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Технические характеристики КСН и КСН-2 (далее - КСН) совпадают.

Технические характеристики ПИ соответствуют таблице 1.

USB - интерфейс				
Версия	USB 2.0 (совместим с USB 1.0 и 1.1)			
Разъем	USB type B			
Скорость работы с USB	12 Мбит/сек			
Последовательный интерфейс				
Кол-во портов	1			
RS-422	TxD+/-, RxD+/-			
RS-485	2-проводный: Data+/-, 4-проводный: TxD+/-, RxD+/-			
ADDC для RS-485	автоматическое определение направления передачи данных			
Разъем	DB9			
Буфер FIFO	64 байта			
Защита линии	от импульсных помех до 15 кВ			

Таблица 1

#### Продолжение таблицы 1

Параметры коммуникационного порта			
Четность	нет, чет, нечет, пробел, маркер		
Биты данных	5, 6, 7, 8		
Стоповые биты	1, 1.5, 2		
Управление потоком	RTS/CTS, XON/XOFF		
Скорость последовательной передачи	от 50 бит/сек до 921600 бит/сек		
Требования к источнику питания			
Ток потребления, не более	30 мА постоянного тока (от USB-порта)		
Напряжение питания 5 В (от USB-порта)			

1.2.2 ПИ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.2.3 Масса КСН не превышает 0,370 кг. Масса ПИ не превышает 0,060 кг.

1.2.4 Габаритные размеры КСН не превышают 220×155×60 мм. Габаритные размеры ПИ не превышают 37,5×20,5×70 мм.

1.2.5 Средний срок службы КСН не менее 10 лет.

1.2.6 КСН является тепло-, холодо-, влагопрочным, т. е. сохраняет свою работоспособность после воздействия на него температуры от минус 20 °С до плюс 85 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °С, соответствующих предельным условиям хранения.

1.2.7 КСН в транспортной таре обладает прочностью при транспортировании, т. е. выдерживает без повреждений в течение 1 часа транспортную тряску с ускорением  $30 \text{ м/c}^2$ , частотой от 80 до 120 ударов в минуту.

1.2.8 КСН является взаимозаменяемым, не восстанавливаемым и не ремонтируемым изделием.

1.3 Устройство и принцип работы ПИ

1.3.1 Конструкция

1.3.1.1 Конструктивно ПИ выполнен в пластиковом корпусе. На корпусе имеется разъем DB9 для подключения к линии интерфейса RS422/485. Из корпуса выведен жгут с разъемом USB type B.

Общий вид и габаритные размеры ПИ приведены на рисунке Б.1, Б.2 приложения Б.

1.3.1.2 Назначение элементов передней панели

На передней панели ПИ располагаются светодиодные индикаторы, предназначенные для отображения режимов работы. Описание состояния светодиодных индикаторов указано таблице 2.

Таблица 2

Наименование индикатора	Описание
Active	Индикатор работы ПИ. Индикатор светиться непрерывно, если драйвер установлен правильно и ПИ подключен к рабочему USB порту; если ин- дикатор не светится, то возможно проблема с конфигурацией ПЭВМ, драйверами или ПИ.
TxD	Индикатор мигает при передаче ПИ данных через СОМ-порт.
RxD	Индикатор мигает, при получении ПИ данных через СОМ-порт.

1.3.1.3 Внешнее подключение ПИ

Подключение ПИ к USB-порту производится с помощью разъема USB type B.

Подключение ПИ к линии интерфейса RS422/485 производится через разъем DB9 или с помощью адаптера-переходника, подключенного винтовыми клеммами к разъему DB9.

Схема подключения ПИ приведена на рисунке В.1 приложения В.

Описание назначения контактов разъемов DB9 и адаптера-переходника приведены в таблицах Г.1, Г.2 приложения Г.

1.3.2 Принцип работы

Принцип работы ПИ состоит в преобразовании физических уровней сигналов интерфейса USB в сигналы интерфейса RS485 или RS422.

1.4 Маркировка

1.4.1 На передней панели ПИ имеется этикетка с указанием типа преобразователя, наименования фирмы-изготовителя, маркировкой светодиодных индикаторов.

1.4.2 На задней панели ПИ указан серийный номер и версия ПИ.

1.4.2 На боковой поверхности ПИ расположена этикетка с предупреждением об утилизации изделия. 1.4.3 На оригинальной упаковке ПИ расположена этикетка с серийным номером и версией ПИ.

1.4.4 На коробке КСН, КСН-2 расположена этикетка с указанием наименования изделия, знака и адреса завода-изготовителя, даты упаковки изделия.

#### 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Комплект средств настройки щитовых цифровых приборов относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.2. При эксплуатации КСН, КСН-2 необходимо соблюдать требования ГОСТ Р 51350-99.

2.3. К работе с КСН, КСН-2 допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ НА ВЫХОД-НЫЕ КОНТАКТЫ РАЗЪЕМОВ ПИ.

#### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к работе

3.1.1 Распаковать КСН, КСН-2, ПИ и убедиться в отсутствии механических повреждений. Ознакомиться с паспортом и проверить комплектность.

3.1.2 Приступая к работе с КСН, КСН-2 необходимо внимательно изучить все разделы настоящего руководства.

3.2 Порядок работы

3.2.1 Установить на ПЭВМ программное обеспечение и драйверы для ПИ с оригинального компакт-диска.

3.2.2 Подключить ПИ к USB-порту ПЭВМ через разъем USB, затем подключить ПИ к прибору.

3.3 Установка программного обеспечения в ОС Windows XP

3.3.1 Программное обеспечение для ПИ находится в папке «UPort 1110\_1130\Software\» на оригинальном компакт-диске.

Установка программного обеспечения в ОС Linux приведена в приложении А.

Примечания

1. Процедура установки программного обеспечения аналогична для всех ОС семейства Windows. 2. Установка на ПЭВМ программного обеспечения и драйверов происходить только при первоначальном подключении ПИ к ПЭВМ.

3.3.2 Запустить установочный файл с расширением «\*.exe».

На экране появится окно установки программного обеспечения. Нажать «Далее» («Next»).



3.3.3 В появившемся окне выбрать папку для установки программы и нажать «Далее» («Next»).

Where should MOXA UPort 11	10/1130/1150 Windows Driver be in:	staled?
Setup will install MOX following folder.	A UPort 1110/1130/1150 Windows D	Driver into the
To continue, click Next. If you	would like to select a different folder,	click Browse.
C:\Program Files\Moxa\USBD	liver	Biowse

3.3.4 Нажать «Установить» («Install») для запуска непосредственной процедуры установки.

Driver on your computer.  Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.  Destination location: C:\Program Files\Moxa\USBDriver	ady to Install	4 UD. # 1110 H120 H120 \.	1
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.           Destination location:         C:\Program Files\Moxa\USBDriver	Driver on your computer.	A OPOR 1110/1130/1150 Windows	C
Destination location: C:\Program Files\Moxa\USBDriver	Click Install to continue with the installation change any settings.	n, or click Back if you want to review or	
	Destination location: C:\Program Files\Moxa\USBDriver		~

Во время установки на экране может появиться окно с предупреждением о том, что устанавливаемое программное обеспечение не прошло проверку на совместимость с OC Windows. Это стандартное предупреждение системы, нажать «Продолжить» («Continue Anyway»), чтобы процедура установки продолжилась.



3.3.5 Нажать «Завершить» («Finish») для завершения установки.



3.4 Установка драйвера ПИ в ОС Windows XP

3.4.1 Подключить ПИ к USB-порту ПЭВМ. ОС Windows автоматически обнаружит наличие подключенного ПИ и установит необходимый драйвер. После установки этого драйвера операционная система обнаружит дополнительный СОМ-порт, для которого установит необходимый драйвер (при первом подключении).

3.4.2 После подключения ПИ к USB-порту, ОС Windows автоматически обнаружит новое устройство.



3.4.3 После момента обнаружения нового устройства на экране может появиться окно, в котором необходимо выбрать пункт «Нет, не сейчас» («No, not this time») и нажать «Далее» («Next»).



3.4.4 В следующем окне выбрать пункт «Автоматическая установка (Рекомендуется)» (« Install the software automatically (Recommended)») и нажать «Далее» («Next»).



OC Windows система автоматически установит нужный драйвер. В какойто момент времени на экране может появиться предупреждение о том, что устанавливаемое программное обеспечение не прошло проверку на совместимость с Windows. Это стандартное предупреждение, нажать «Продолжить» («Continue Anyway»), чтобы процедура установки продолжилась.



ОС Windows потребуется некоторое время, чтобы установить драйвер ПИ. 3.4.5 Следующее окно указывает на то, что ОС Windows завершила установку драйвера ПИ. Нажать «Завершить» («Finish»).



3.5 Установка драйвера СОМ-порта для ПИ в ОС Windows XP

3.5.1 После завершения установки драйвера ПИ, ОС Windows автоматически обнаружит дополнительный СОМ-порт. От пользователя никаких действий не требуется.



3.5.2 После обнаружения устройства на экране может появиться окно, в котором необходимо выбрать пункт «Нет, не сейчас» («No, not this time») и нажать «Далее» («Next»).



3.5.3 В следующем окне выбрать пункт «Автоматическая установка (Рекомендуется)» (« Install the software automatically (Recommended)») и нажать «Далее» («Next»).



ОС Windows автоматически установит нужный драйвер. В какой-то момент времени на экране может появиться предупреждение о том, что устанавливаемое программное обеспечение не прошло проверку на совместимость с ОС Windows. Это стандартное предупреждение, нажать «Продолжить» («Continue Anyway»), чтобы процедура установки продолжилась.



OC Windows потребуется некоторое время, чтобы установить драйвер последовательного порта.



3.5.4 Следующее окно указывает на то, что ОС Windows завершила установку драйвера последовательного порта. Нажать «Завершить» («Finish»).



После этого OC Windows сообщит, что установка нового устройства завершена.



3.6 Настройка параметров СОМ-порта для работы с ПИ в ОС Windows XP

3.6.1 После успешной установки программного обеспечения и драйверов, созданному СОМ-порту операционная система присвоит порядковый номер, подобно встроенным СОМ-портам компьютера.

В случае необходимости установленные параметры можно изменить через Диспетчер устройств (Device Manager).

3.6.2 Выбрать пункт «MOXA USB Serial Port (COM)» в разделе «Порты COM и LPT» («Ports COM&LPT»). Параметры COM-порта расположены в закладке «Port Settings» в окне настроек выбранного пункта.

A Device Manager		
File Action View Help		
+ - II I'S (2 3 × )	8 🐻	
HOMAS2   Home   Disk drives   Display adapters   Pioppy disk controllers   Floppy disk drives   Display adapters   Display adapters   Floppy disk controllers   Floppy disk drives   Display adapters   Display adapters   Floppy disk drives   Element of the point of the	Update Driver	
<ul> <li>Sound, video and game controlers</li> <li>System devices</li> <li>Linux Social But controllers</li> </ul>	Disable Uninstall	_
	Scan for hardware changes	
Opens property sheet for the current selection	Properties	I

3.5.3 Для изменения порядкового номера СОМ-порта и доступа к расширенным настройкам ПИ, выбрать пункт «Многопортовые последовательные адаптеры» («Multi-port serial adapters») в окне Диспетчера устройств (Device Manager). Далее выбрать «UPort 1130», в контекстном меню которого выбрать пункт «Свойства» («Properties»).



В появившемся окне перейти к закладке «Ports Configuration». Здесь отображаются текущие настройки ПИ (номер COM-порта и другие параметры). Для изменения параметров нажать кнопку «Port Setting».

Свойства: UPort 1130 🛛 🔹 🛛 🛛
Общие Ports Configuration Драйвер Сведения
Port COM No. Fast Flush Interface
1 COM4 Enable RS-485.2W
Port Setting

В окне настроек можно изменить порядковый номер СОМ-порта, включить или выключить параметр быстрого сброса («Fast Flush») и выбрать режим интерфейса: RS-422, 2-проводный RS-485 или 4-проводный RS-485.

Port	1 🛛 🛛
Port	Image: Community of the second seco
Fas	Flush C Enable C Disable
Inter	ace RS-485 2₩ ▼ RS-422 Set t RS-485 2₩ RS-485 4₩ ΩK Cancel

#### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

4.1 Транспортирование комплекта средств настройки должно производиться в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Значения климатических и механических воздействий на комплект средств настройки при транспортировании должны находиться в пределах, указанных в 1.2.7 и 1.2.8.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение. При транспортировании самолетом комплекты средств настройки должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

4.2 При транспортировании комплектов средств настройки железнодорожным транспортом вид отправки – мелкая малотоннажная, тип подвижного состава – крытый вагон или платформа с универсальным контейнером, загруженным до полной вместимости.

4.3 После транспортирования при отрицательной температуре окружающего воздуха комплекты средств настройки выдерживают упакованными в течение 6 часов в условиях хранения 1 ГОСТ 15150-69.

4.4 Хранение комплектов средств настройки следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 85 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °C.

Хранить комплекты средств настройки без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °C до плюс 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C. Хранение комплектов средств настройки у изготовителя и потребителя следует производить в закрытых складских помещениях на стеллажах в потребительской таре.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозийно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

19

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок хранения и эксплуатации комплекта средств настройки составляет 48 месяцев с момента отгрузки покупателю.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта средств настройки требованиям технической документации при соблюдении следующих правил:

 соответствие условий эксплуатации, хранения, транспортирования изложенных в настоящем руководстве;

 – обслуживание комплекта средств настройки должно производиться в соответствии с требованиями настоящего руководства персоналом, прошедшим специальное обучение.

5.3 Гарантийные обязательства не распространяются на комплект средств настройки:

- с поврежденными пломбами и этикетками;

- с механическими повреждениями или другими признаками, свидетельствующими о нарушении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа комплекта средств настройки.

#### 6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 При отказе в работе или неисправности КСН в период действия гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены и отправки комплекта средств настройки изготовителю.

#### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Комплект средств настройки не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации и подлежит утилизации по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем данное изделие.

20

## Приложение А

## (обязательное)

# Установка программного обеспечения в OC Linux

Выполните следующую последовательность команд из под Linux:

1. #mount /dev/cdrom /mnt/cdrom

#cd /

#mkdir moxa

#cd moxa

#cp /mnt/cdrom/<driver directory>/ driv\_linux2.6\_uport1p\_vx.x\_build\_xx.tgz
#tar xvfz driv\_linux2.6\_uport1p\_vx.x\_build\_xx.tgz

2. #cd mxu11x0/driver

3. #make clean; make install#modprobe mxu11x0

# Приложение Б (обязательное)

## Общий вид преобразователя



Рисунок Б.1 — Общий вид ПИ

## 3ПЧ.999.000 РЭ



Рисунок Б.2 — Габаритные размеры ПИ

# Приложение В (обязательное)

## Типовая схема подключения



Рисунок В.1 — Схема подключения ПИ

## Приложение Г (обязательное)

## Назначение контактов разъема DB9 и адаптера-переходника

DB9M (male)	Номер контакта	RS-422 4-провод. RS-485	2-провод. RS-485
1 5	1	TxD-	_
0	2	TxD+	_
6 9	3	RxD+	Data+
	4	RxD-	Data-
	5	GND	GND
	6	-	-
	7	-	_
	8	-	_

### Таблица Г.1 - Разъем DB9. Назначение контактов

Таблица Г.2 - Адаптер-переходник из разъема DB9 в клеммы винтовые. Назначение контактов.

Адаптер	Номер контакта	RS-422 4-провод. RS-485	2-провод. RS-485
	1	TxD+	-
	2	TxD-	-
1 5	3	RxD+	Data+
	4	RxD-	Data-
	5	GND	GND

ЗАКАЗАТЬ