

ОКП 40 8270

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ОАО «Электроприбор»



КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ

Руководство по эксплуатации

ЗПЧ.999.000 РЭ

СОГЛАСОВАНО

Начальник ООТ и ТБ

П.И. Дергунов

14. 07. 2009 г.

Выполнил

Т.Н. Сукотнова
08. 07. 2009 г.

Начальник МС

А.О. Ногин

09. 07. 2009 г.

Проверил

С.И. Климентьев
08. 07. 2009 г.

Начальник ОТК и УК

А.В. Гольдштейн

10. 07. 2009 г.

Заведующий ОЭИП

С.В. Чамжаев
08. 07. 2009 г.

Главный технолог

В.И. Козлов

09.07.09 2009 г.

Нормоконтроль

А.Л. Федорова
24. 07. 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 ОС 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 ОС 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 «МОХА» с адаптером-переходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диском с драйверами для операционных систем (далее - ОС) 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 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °С.

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 — IP20.

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.

Таблица 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
Задержка линии	от импульсных помех до 15 кВ

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-, холода-, 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 тряскую с ускорением 30 м/с², 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 индикатор 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, **KCH-2** необходимо соблюдать требования ГОСТ Р 51350-99.

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

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ НА ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ РАЗЪЕМОВ ПИ.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к работе

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

3.1.2 Приступая к работе с КСН, **KCH-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. Последние версии ПО, в случае необходимости, можно загрузить с сайта www.moxa.com.

Установка программного обеспечения в ОС Linux приведена в приложении А.

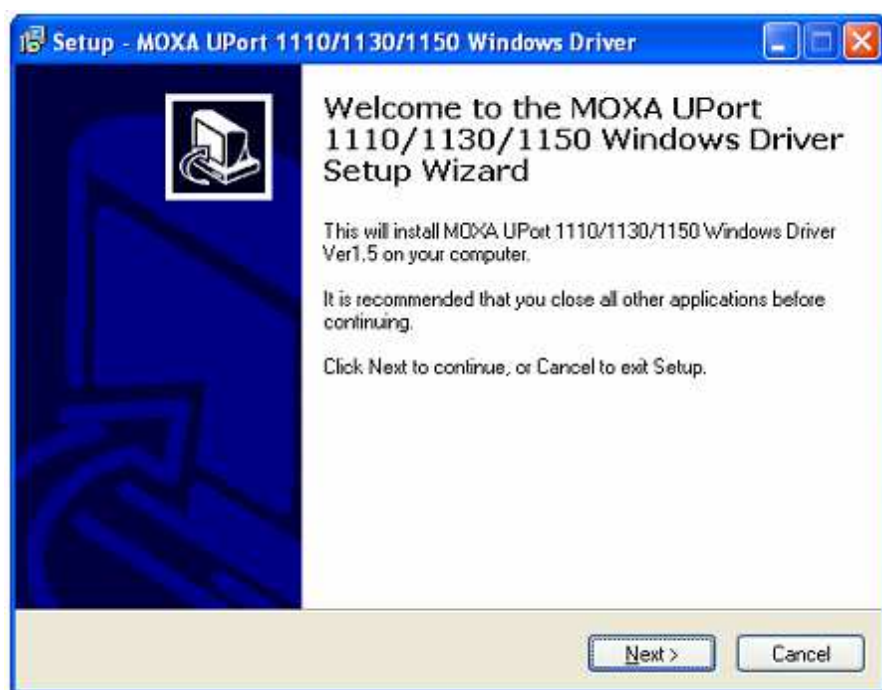
Примечания

1. Процедура установки программного обеспечения аналогична для всех ОС семейства Windows.

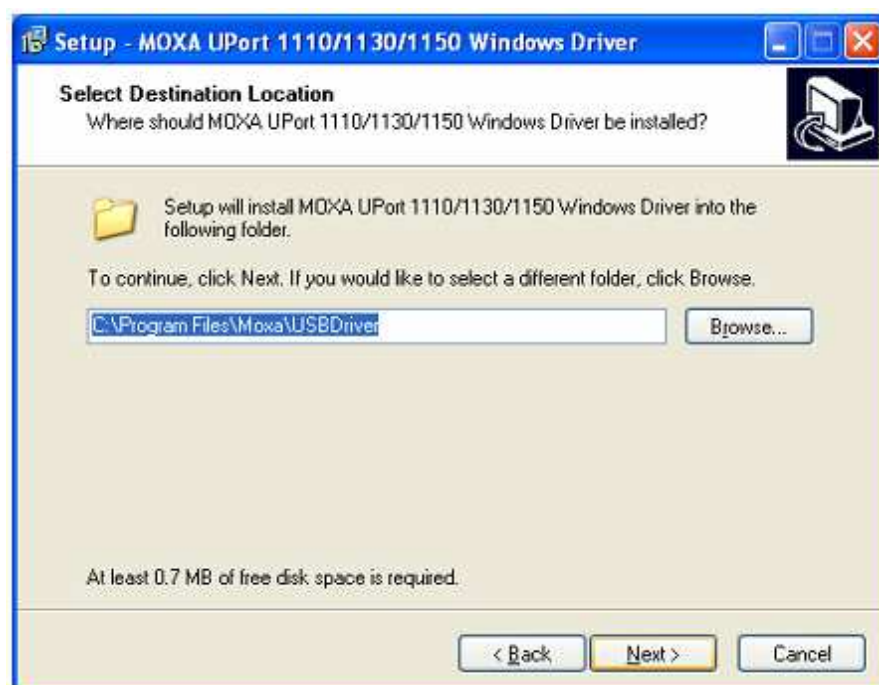
2. Установка на ПЭВМ программного обеспечения и драйверов происходит только при первоначальном подключении ПИ к ПЭВМ.

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

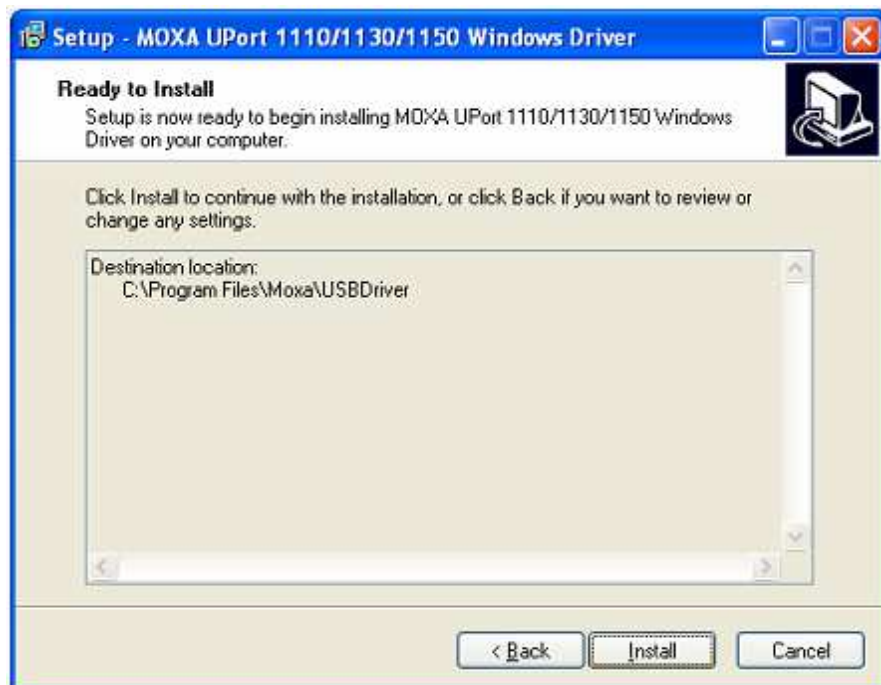
На экране появится окно установки программного обеспечения. Нажать «Далее» («Next»).



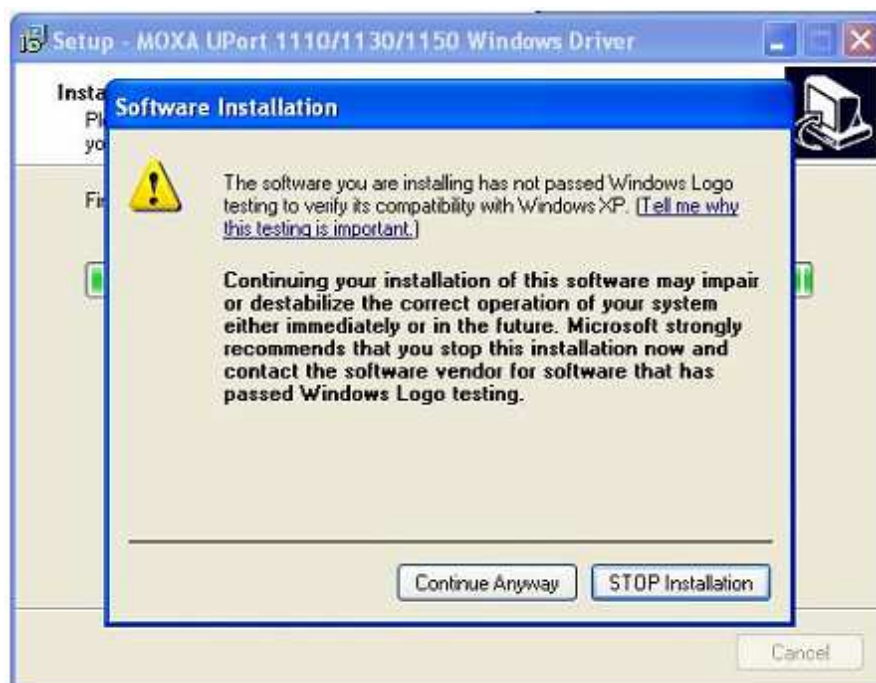
3.3.3 В появившемся окне выбрать папку для установки программы и нажать «Далее» («Next»).



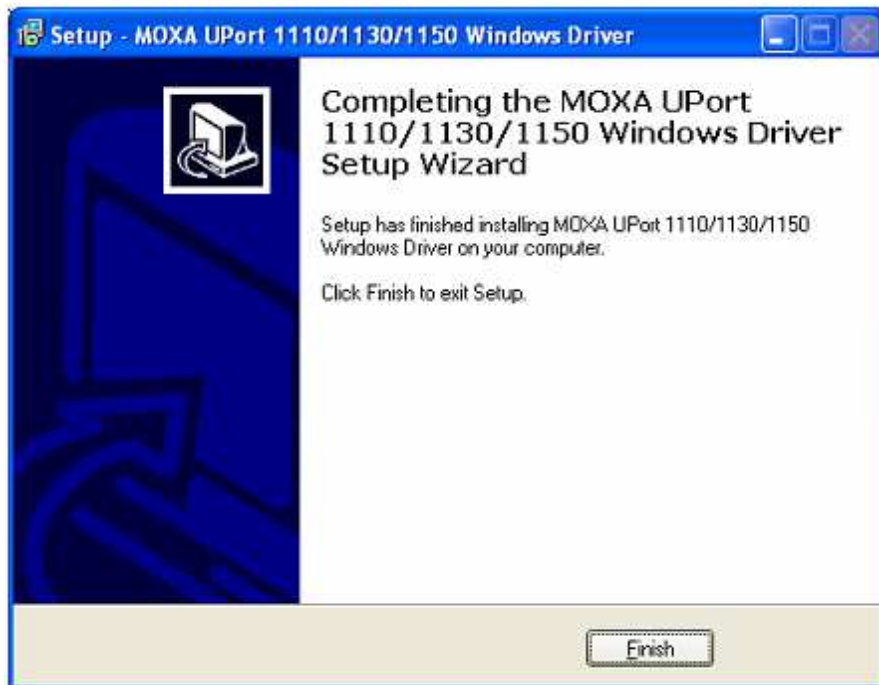
3.3.4 Нажать «Установить» («Install») для запуска непосредственной процедуры установки.



Во время установки на экране может появиться окно с предупреждением о том, что устанавливаемое программное обеспечение не прошло проверку на совместимость с ОС 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).

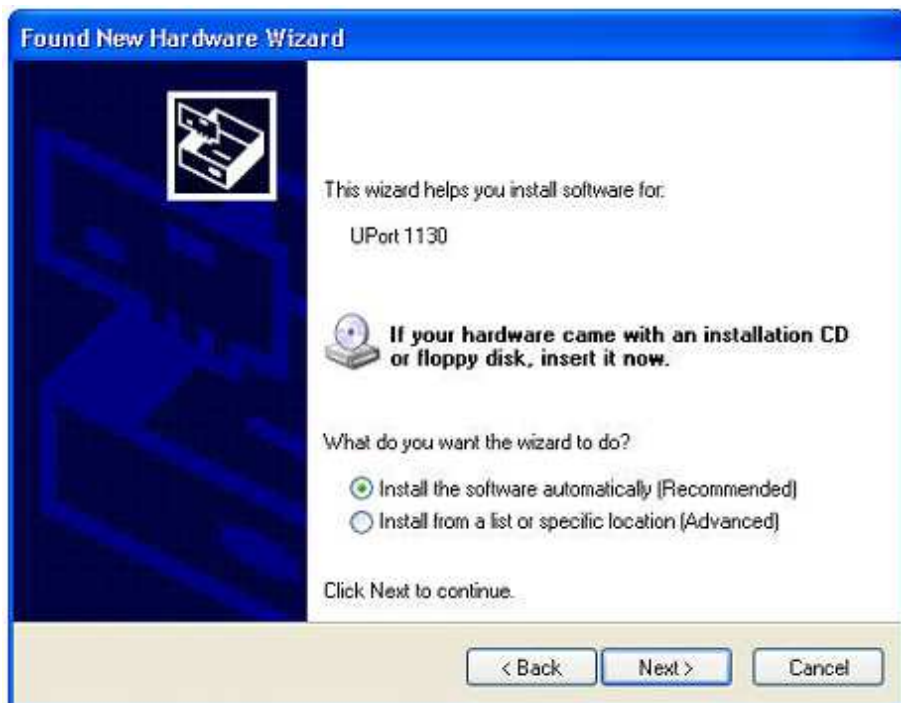
3.4.2 После подключения ПИ к USB-порту, ОС Windows автоматически обнаружит новое устройство.



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»).

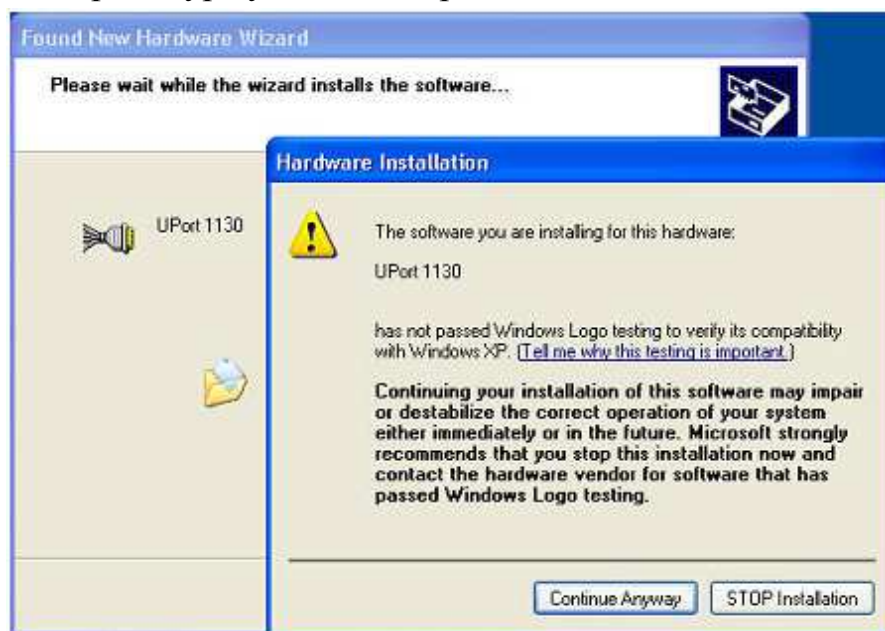


3.4.4 В следующем окне выбрать пункт «Автоматическая установка (Рекомендуется)» («Install the software automatically (Recommended)») и нажать «Далее» («Next»).



ОС Windows система 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

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 COM-порта для ПИ в ОС Windows XP

3.5.1 После завершения установки драйвера ПИ, ОС Windows автоматически обнаружит дополнительный COM-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»).



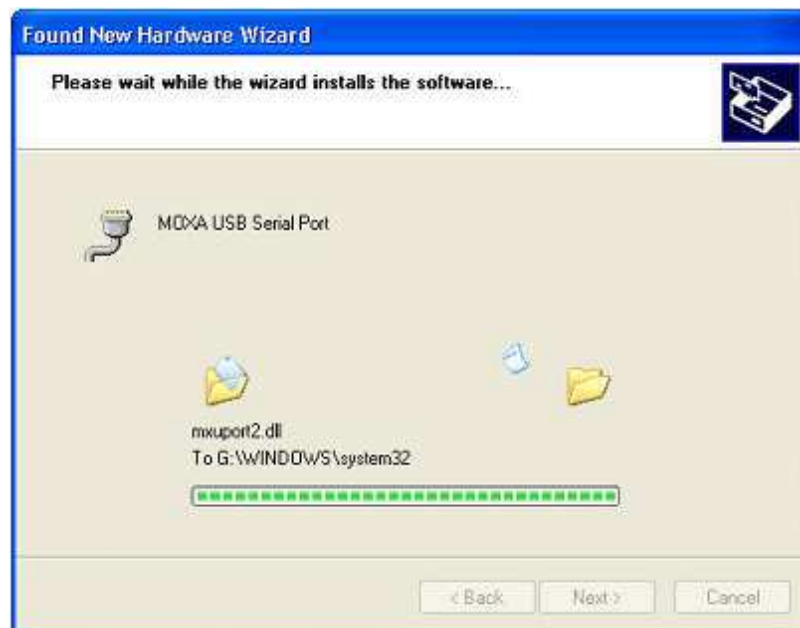
3.5.3 В следующем окне выбрать пункт «Автоматическая установка (Рекомендуется)» («Install the software automatically (Recommended)») и нажать «Далее» («Next»).



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.



ОС 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 ОС Windows сообщит, что установка нового устройства завершена.

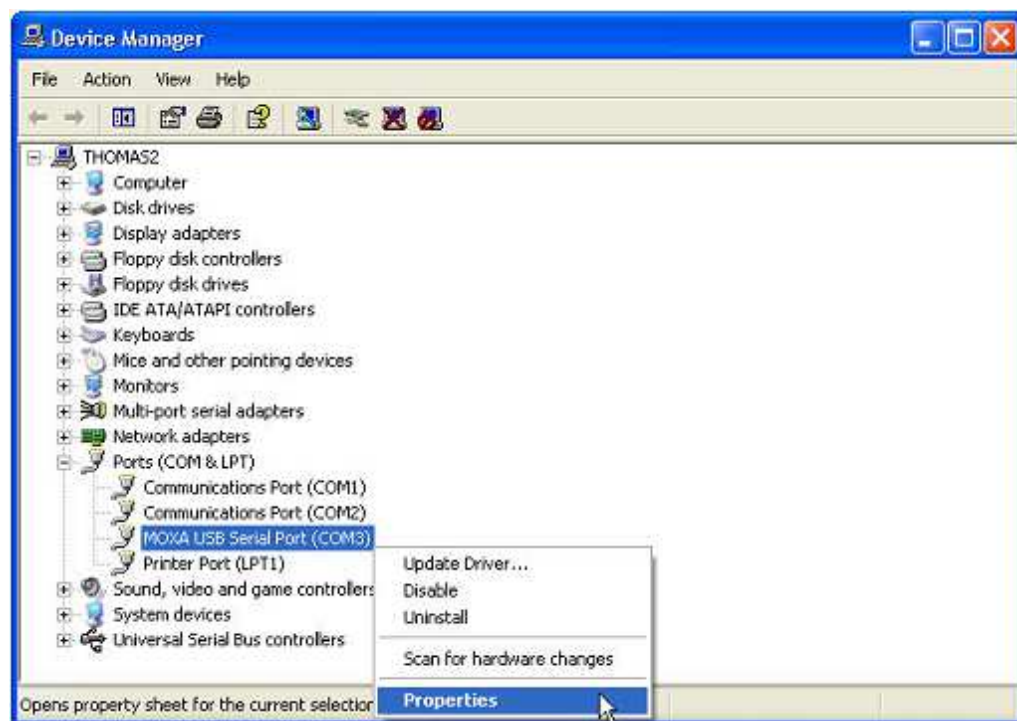


3.6 Настройка параметров СОМ-порта для работы с ПИ в ОС Windows XP

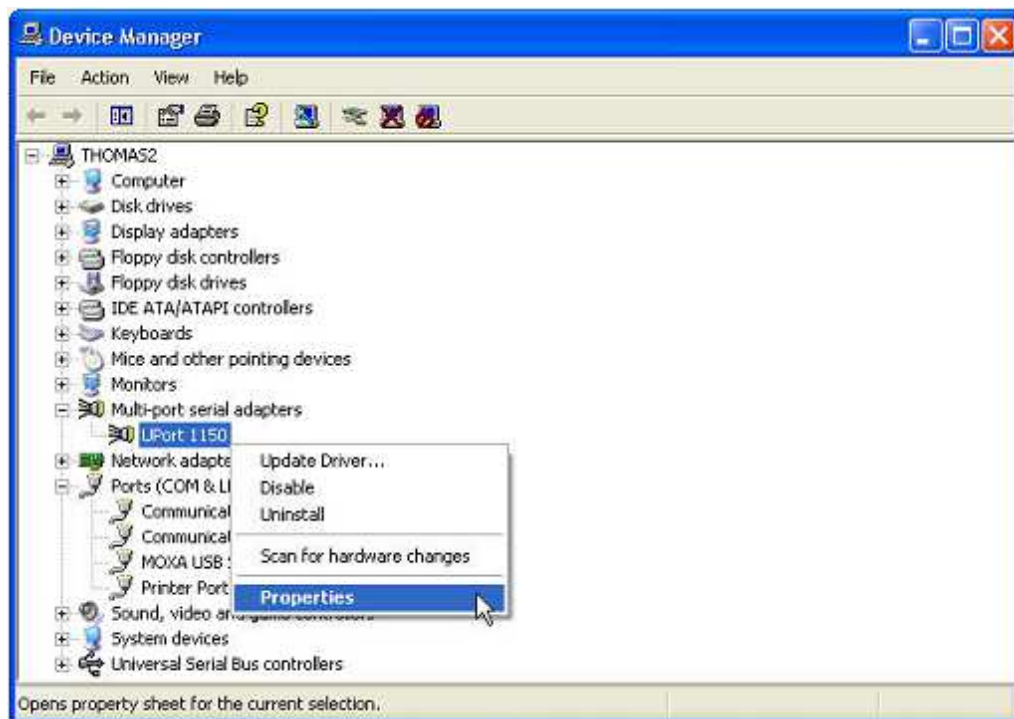
3.6.1 После успешной установки программного обеспечения и драйверов, созданному СОМ-порту операционная система присвоит порядковый номер, подобно встроенным СОМ-портам компьютера.

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

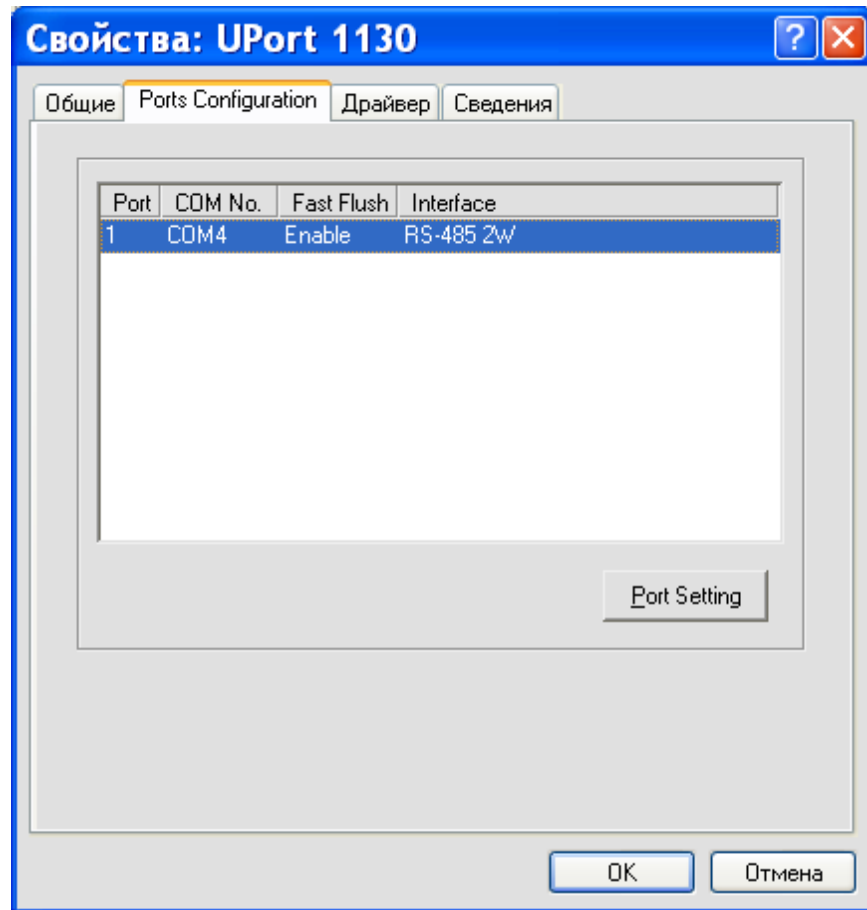
3.6.2 Выбрать пункт «МОХА USB Serial Port (COM)» в разделе «Порты COM и LPT» («Ports COM&LPT»). Параметры СОМ-порта расположены в закладке «Port Settings» в окне настроек выбранного пункта.



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»).

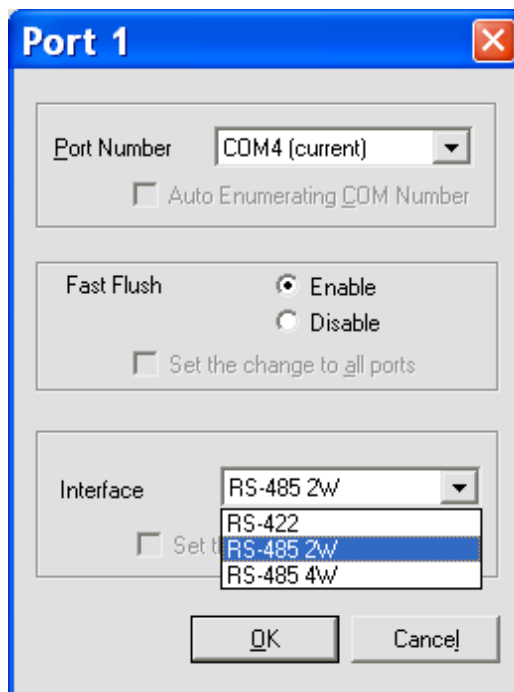


В появившемся окне перейти к закладке «Ports Configuration». Здесь отображаются текущие настройки ПИ (номер СОМ-порта и другие параметры). Для изменения параметров нажать кнопку «Port Setting».



OK Отмена

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.



OK 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 °С до плюс 85 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °С.

Хранить комплекты средств настройки без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. 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.

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.

Приложение А

(обязательное)

Установка программного обеспечения в ОС 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

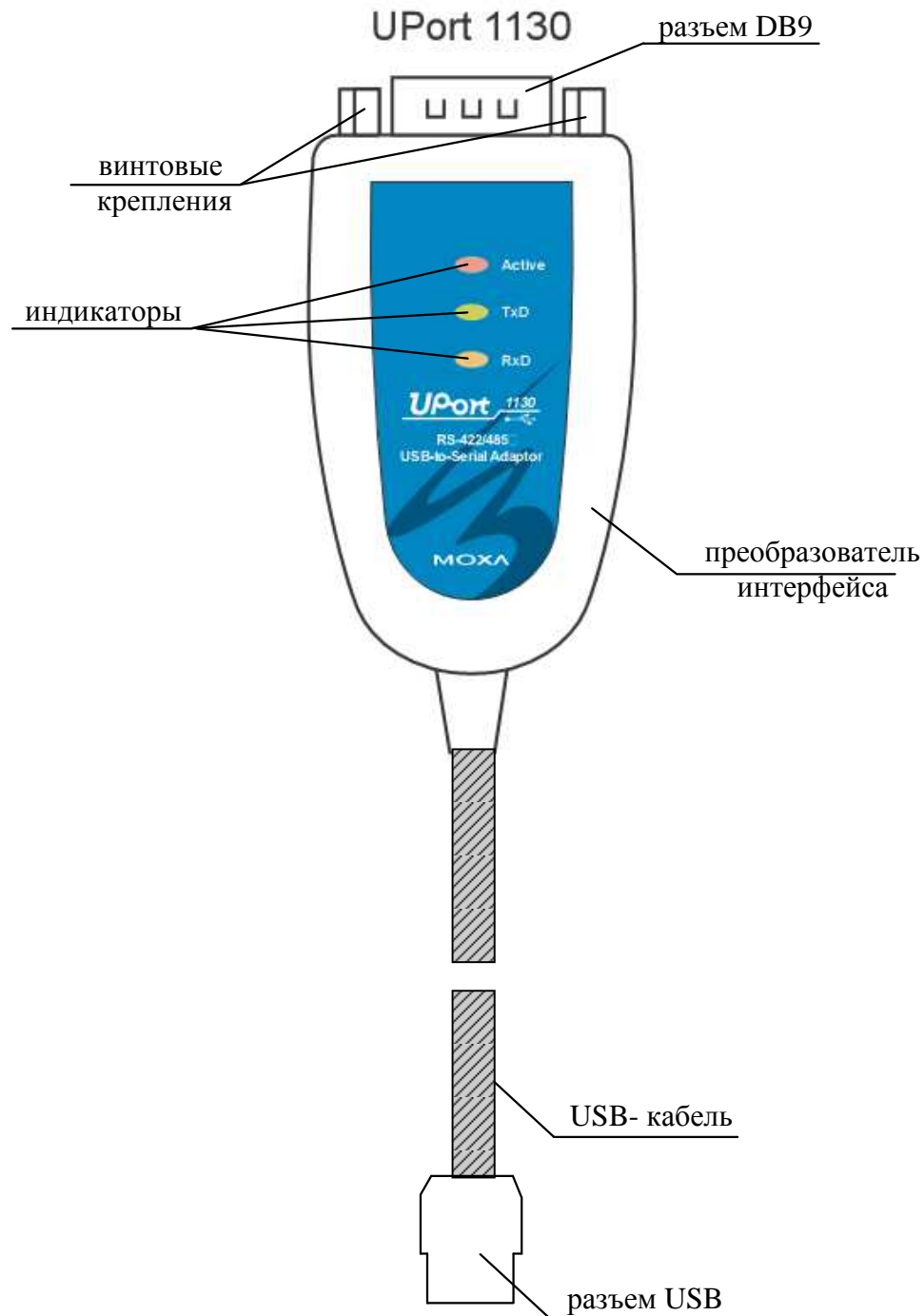


Рисунок Б.1 — Общий вид ПИ

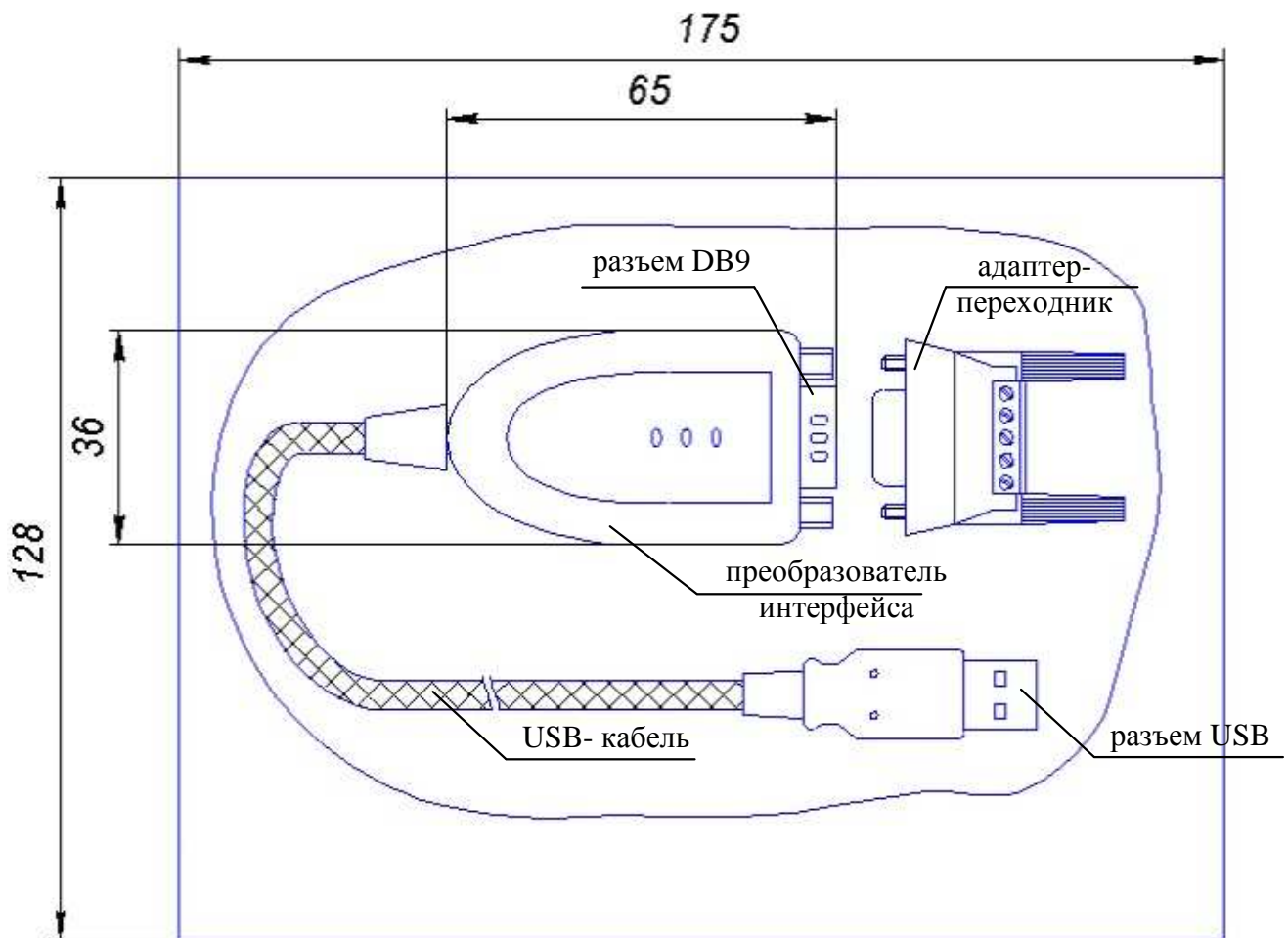


Рисунок Б.2 — Габаритные размеры ПИ

Приложение В
(обязательное)

Типовая схема подключения

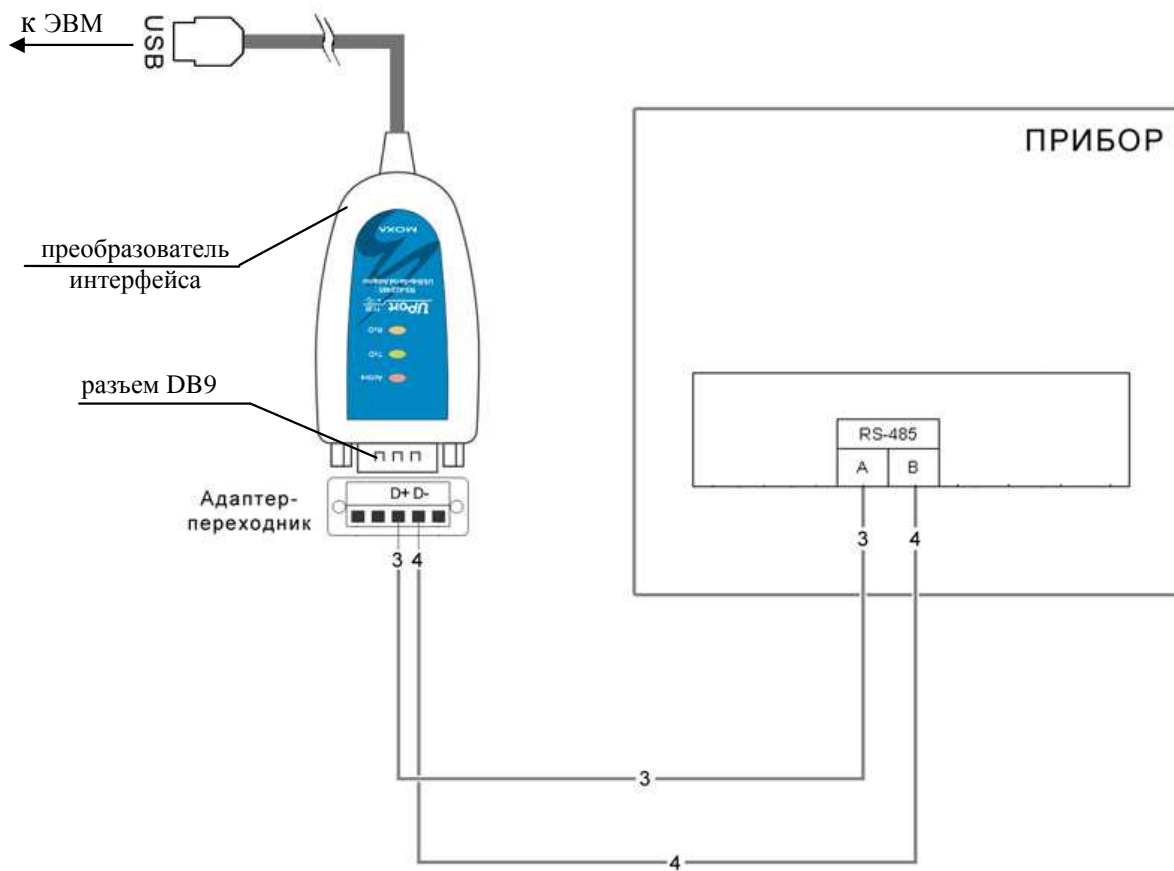


Рисунок В.1 — Схема подключения ПИ

Приложение Г
(обязательное)

Назначение контактов разъема DB9 и адаптера-переходника

Таблица Г.1 - Разъем DB9. Назначение контактов

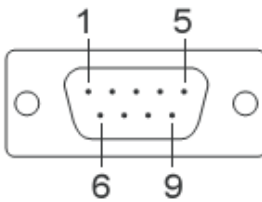
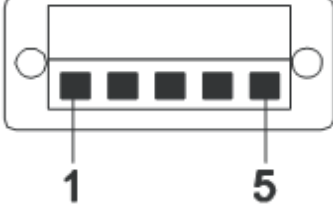
DB9M (male)	Номер контакта	RS-422 4-провод. RS-485	2-провод. RS-485
	1	TxD-	-
	2	TxD+	-
	3	RxD+	Data+
	4	RxD-	Data-
	5	GND	GND
	6	-	-
	7	-	-
	8	-	-

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-	-
	3	RxD+	Data+
	4	RxD-	Data-
	5	GND	GND

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	изме-ненных	заме-ненных	новых	аннули-рованных					