Адаптер интерфейса Ethernet BKT-7

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курстан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tmo@nt-rt.ru || сайт: https://teplocom.nt-rt.ru/

Беларусь +375-257-127-884

Адаптер интерфейса Ethernet

Настоящее руководство пользователя распространяется на адаптер интерфейса Ethernet и предназначено для специалистов, осуществляющих проектирование, монтаж и обслуживание систем измерения, учёта и регулирования количества энергоносителей.

1 Назначение

Адаптер интерфейса Ethernet (далее – адаптер) предназначен для обмена информацией между вычислителем или контроллером, разработанными ООО «ИВТрейд», и персональным компьютером.

Для ВКТ–7: аппаратная версия не менее 5.2

2 Конструкция

Конструктивно адаптер выполнен в виде электронной платы, снабжённой шлейфом длиной до 160 мм для подключения к вычислителю или к контроллеру.

2.1 Адаптер для ВКТ-7 и ВКГ-3

Внешний вид платы адаптера представлен на рис. 1.





Для установки адаптера использовать корпус (нижнюю часть) вычислителя с соответствующим отверстием под разъём Ethernet. Место установки адаптера изображено на рис. 2.



Рис. 2 – Место установки адаптера

Если адаптер Ethernet устанавливается взамен адаптера RS232, то следует ЗАМЕНИТЬ нижнюю часть корпуса вычислителя

Шлейф адаптера подключить к разъёму модуля электронного, установленного в верхней части корпуса вычислителя.

Для питания адаптера использовать внешний источник постоянного тока напряжением 9...18 В. Мощность потребления адаптера 1 ВА.

Адаптер интерфейса Ethernet

2.2 Адаптер для ВКТ-8 и контроллера

Внешний вид платы адаптера, подключённой к модулю системному вычислителя ВКТ–8 или контроллера, представлен на рис. 3.



Рис. 3 – Плата адаптера для ВКТ-8 (контроллера)

Адаптер установить в корпус и подключить к модулю системному вычислителя ВКТ-8 или контроллера согласно эксплуатационной документации вычислителя или контроллера.

3 Настройка адаптера

3.1 Подключить адаптер к компьютеру напрямую (минуя локальную сеть) через кросс-кабель.

3.2 Запустить программу EthCfg.exe.

При запуске программа сканирует сеть и отображает все подключённые адаптеры. Надпись Write protected свидетельствует о том, что доступ к изменению параметров запрещён.

3.3 Для разрешения доступа нажать кнопку S1 адаптера. В программе EthCfg.exe нажать кнопку «Поиск устройств», после чего должна исчезнуть надпись Write protected.

3.4 Изменить параметры «После перезагрузки» на необходимые (для того, чтобы узнать новые параметры, надо обратиться к системному администратору локальной сети или к интернет-провайдеру). Нажать кнопку «Записать» для сохранения параметров в адаптере. Новые параметры вступят в силу после кратковременного обесточивания адаптера.

Поиск устройств	Te	кущие параметрі	ы После перезагрузки
00-20-A6-B2-6A-A6 v16.0	— IP адрес:	192.168.2.225	192.168.2.225
	Маска подсети:	255.255.255.0	255.255.255.0
	Шлюз:	0.0.0.0	0.0.0
	Источник:	EEPROM	Manual
			Записать

3.5 Закрыть программу.

Адаптер интерфейса Ethernet

3.6 Запустить интернет браузер. В строке адреса набрать IP адрес адаптера. Должна появиться страница с «настройками» адаптера.

Attp://192.168.2.225/	- Windows Internet Explorer		-0	
😋 💽 👻 🙋 http://1	92.168.2.225/		• + ×	
Info	Network parameters			
		Current	EEPROM	
Status	Parameters source:	unknown	Manual	
	Host NBNS Name:	E11T	E11T	
Network setup	IP Address:	192.168.2.225	192.168.2.225	
	Subnet Mask:	255.255.255.0	255.255.255.0	
UART setup	Gateway:	0.0.0	0.0.0.0	
	DHCP:		<u> </u>	
	IP Gleaning:			
	MAC Address:	-	00:20:A6:B2:6A:A0	

3.8 В левой части страницы выбрать пункт «Network setup».



3.9 Ввести пароль. Настройки «**IP parameters source**» должны соответствовать указанным на рисунке. Для сохранения параметров нажать «**Save config**» (кнопку на адаптере нажимать необязательно).

3.10 В левой части страницы выбрать пункт «**UART setup**». Настройки, за исключением «**Socket port**», должны соответствовать указанным на рисунке. Номер допустимого порта «Socket port» необходимо узнать у администратора локальной сети или интернет-провайдеру. Для сохранения параметров нажать «**Save config**» (кнопку на адаптере нажимать необязательно).

Адаптер интерфейса Ethernet

🔾 👻 🙋 http://193	2.168.2.225/	▼ + _j ×
	UART setup	
	UAICT1	
us	Baud rate:	9600
	Real baud rate:	9609
ork setup	Baud rate error, 10 ⁻³ :	1
	UART->Ethernet timeout, ms:	50
r setup	Socket port:	5001
	Ethernet socket type:	© UDP © TCP server

Адаптер готов к использованию.

4 Настройка вычислителя

4.1 В вычислителе ВКТ-7 (ВКГ-3) установить значение параметра **CO = 3**, соответствующее скорости обмена 9600 бит/с.

! Обмен информацией с ВКТ–7 или с ВКГ-3 выполняется на скорости 9600 бит/с

4.2 В вычислителе ВКТ–8 или в контроллере для выбранного порта Com2 (Com3) системного модуля установить тип интерфейса **Ethernet** и параметры обмена согласно эксплуатационной документации вычислителя или контроллера.

5 Настройка программы Vkt7Easy2 (Vkg3Easy)

5.1 В программе нажать кнопку «Узлы учета». В раскрывшемся окне «База узлов учета» нажать кнопку «Добавить».



5.2 Ввести название узла учёта и тип соединения «IP network (UDP)».

5.3 Установить курсор на вновь введённый узел и нажать кнопку «ОК». В раскрывшемся окне выбрать (ввести):

- тип интерфейса RS-232;
- сетевой номер вычислителя 0;

• TCP(UDP) порт и IP адрес – значения, установленные при настройке адаптера интерфейса.



Программа готова к использованию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодарс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куран (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (38496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Севастопоь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tmo@nt-rt.ru || сайт: https://teplocom.nt-rt.ru/

Беларусь +375-257-127-884