Kromschroder Honeywell

www.honeyvell.energy www.honeywell.ru.com

Kromschroder PCO 300

③ GB RUS → www.docuthek.com

Руководство по эксплуатации Оптоадаптер РСО 300

krom



Содержание

Оптоадаптер РСО 300 1 Содержание
Безопасность 1
Проверка правильности выбора2
Обозначение деталей 2
Заводской шильдик 2
Монтаж2
Проверка подключения
Установление подключения
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300
к программному обеспечению ПК BCSoft. 4 BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером РСО 300

Безопасность

Пожалуйста, прочитайте и сохраните

Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочитайте данное руководство. После монтажа передайте руководство пользователю. Данное руководство Вы можете также найти в Интернете по адресу: www.docuthek.com.

Легенда

•, 1, 2, 3... = действие
▷ = указание

Ответственность

Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие вследствие несоблюдения данного руководства и неправильного пользования прибором.

Указания по технике безопасности

Информация, касающаяся техники безопасности, отмечена в руководстве следующим образом:

▲ ОПАСНОСТЬ

Указывает на ситуации, представляющие опасность для жизни.

\land ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможную опасность для жизни или опасность травмирования.

! осторожно

Указывает на возможный материальный ущерб.

Все работы разрешается проводить только квалифицированному персоналу. Работы, связанные с электрической проводкой, разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

Переоборудование, запасные части

Запрещается вносить технические изменения. Допускается применение только оригинальных запасных частей.

Транспортировка

При получении изделия проверяйте комплект поставки (см. Обозначение деталей). Незамедлительно сообщайте о повреждениях во время транспортировки.

Хранение

Храните изделие в сухом месте. Температура окружающей среды: см. Технические данные.

Изменения к изданию 01.12

Изменения были внесены в следующие разделы: — Зарядка РСО 300

Проверка правильности выбора

Оптоадаптер РСО 300 для беспроводного подключения ПК с соответствующим программным обеспечением BCSoft к приборам BCU 3xx, BCU 4xx, IC 40, PFU 7xx и PFA 7xx.

Для соединения между ПК и РСО 300 применяется технология Bluetooth.

Обязательное условие для работы оптоадаптера РСО 300 с ПК:

программное обеспечение ПК BCSoft версии 3.6.8

ПК с интерфейсом Bluetooth (BT)

Функциональная способность гарантируется только в указанном диапазоне – см. стр. 6 (Технические характеристики). Любое другое применение считается не соответствующим назначению.

Обозначение деталей



- Оптоадаптер РСО 300
- Зарядное устройство

Заводской шильдик

PCO 300	krom// schröder
74960617 2570.01.xxxx	
7,5 VDC	

Монтаж

FUS)

 Когда Вы запускаете ПК, на панели задач появляется символ интерфейса Bluetooth. Символ Bluetooth красный: соединение отсутствует,

Символ Bluetooth белый: соединение готово к работе,

Символ Bluetooth зеленый: приборы подключены.



- Если на ПК нет интерфейса Bluetooth, можно использовать адаптер USB Bluetooth.
- Установите ПО драйвера Bluetooth, который поставляется с адаптером USB Bluetooth.

- Оборудование Bluetooth должно быть настроено до того, как между оптоадаптером РСО 300 и ПК установится соединение в первый раз:
- **1** Нажмите кнопку «ON» на оптоадаптере PCO 300.
- РСО 300 включится после того, как загорится зеленый LED.
- Связь устанавливатся в течении 5 мин. Если соединение не установлено за это время, РСО 300 переходит в режим готовности.
- ▷ Если мигает красный LED, прибор необходимо зарядить, см. стр. 5 (Зарядка РСО 300).
- 2 Откройте окно «My Bluetooth Places/Mecto расположения Bluetooth» двойным щелчком по значку Bluetooth на панели задач Вашего ПК.



3 Откройте окно «Setup/Установка Bluetooth» двойным щелчком по значку «Bluetooth Setup Wizard/Mactep установки Bluetooth».



- 4 Щелкните по опции «I want to find a specific Bluetooth device and configure how this computer will use its services./Я хочу определить тип устройства Bluetooth».
- **5** Подтвердите Ваш выбор щелчком по «Next/ Далее».
- Начинается поиск устройств Bluetooth. Отобразятся найденные приборы.



- Сервис РСО 300 при поддержке профил SPP (Serial Port Profile).
- 10 Щелкните по значку «SPP».

11 Подтвердите Ваш выбор щелчком по «Finish/ Готово».

12 Подтвердите настройки щелчком по «ОК». ▷ Отображается конфигурация «SPP».

🖱 Blueteath Service Selection			×
Seincritte convices you are interested in The blowing services on coolicity hough the set	ded Blueker's Device.	Ş	3
Selectile envicemenyes wents eccers or mean	electraci statuica.		
B + 60 Highlight and the analysis of applications for with The considering on their be used by every construction and good.	annetti Androtti Bioro Iordan Antonoporta Re	Smigare	
Eatern			
	- Back Philip	Carpel	1

Щелкните по кнопке «Finish/Готово».
⊳ Связь между приборами установлена.



15 Подтвердите связь между приборами щелчком «ОК». Открывается окно «My Bluetooth Places/Mecto расположения Bluetooth» и отображается «PCO 300 SPP».



Проверка подключения

- Вы можете проверить подключение вручную.
- **16** Подключение устанавливается двойным щелчком по значку «PCO 300 SPP».



- 17 Подтвердите Ваш выбор щелчком по «ОК».
- Подключение установлено.
- ⊳ Установка успешно завершена.
- 18 Для использования соединения Bluetooth для BCSoft, разъедините подключение. Перемещая мышь около значка «PCO 300 SPP», откройте правым щелчком меню и щелкните «Disconnect/Отключить».
- ▷ Подключение отсутствует.

Установление подключения к программному обеспечению ПК BCSoft

BCSoft в первый раз используется с оптоадаптером PCO 300

- Нажмите кнопку «ON» на оптоадаптере PCO 300.
- РСО 300 включится после того, как загорится зеленый LED.
- Установите РСО 300 поверх оптического интерфейса управляемого прибора.
- Управляемый прибор: BCU 4xx, PFU 778/798, BCU 370, IC 40: SCom2, PFU 760/780, PFA 7xx: CCom.

Когда Вы запускаете ПК, на панели задач появляется символ интерфейса Bluetooth.



Запустите ПО BCSoft двойным щелчком по значку «BCSoft» на рабочем столе Вашего ПК.

81500.3%		1
Pite and the	· S :	S - Codo
Ē	<u>त</u> .	

▷ Подтвердите сообщение щелчком «ОК».



- 4 В зависимости от управляемого прибора выберите интерфейс РСО 300 из списка меню «COM Port/COM-порт», например, COM11.
- 5 Выберите экранной кнопкой «Bluetooth».
- 6 Щелкните по «Connect/Подключить».

01.0	. In long .	
E 200	T USB	
E BAA	Re Elaborit	
P. con C. des	water consider	

- Как только подключение РСО 300 будет установлено, кнопка «Connect/Подключить» становится неактивной, а значок Bluetooth на панели задач зеленым.
- **7** Завершите диалог щелчком по «Close/ Закрыть».
- После этого автоматически начинается проверка.



- BCSoft доступен.
- При отключении BCSoft настройки автоматически сохраняются.

Если BCSoft последний раз использовался с PCO 300, при перезапуске BCSoft, диалоговое окно «Connect/Подключить» снова открывается, для того чтобы настройки были подтверждены или для возможности выбора другого соединения.

BCSoft до сих пор работал с оптоадаптером (RS232)

- **1** Нажмите кнопку «ON» на оптоадаптере PCO 300.
- РСО 300 включится после того, как загорится зеленый LED.
- 2 Установите РСО 300 поверх оптического интерфейса управляемого прибора.
- ▷ Управляемый прибор: BCU 4xx, PFU 778/798, BCU 370, IC 40: SCom2, PFU 760/780, PFA 7xx: CCom.
- ⊳ Когда Вы запускаете ПК, на панели задач появляется символ интерфейса Bluetooth.



- Запустите ПО BCSoft двойным щелчком по значку «BCSoft» на рабочем столе Вашего ПК.
- При запуске BCSoft подключается с использованием последнего сохраненного интерфейса.
- После этого автоматически начинается проверка.
- ▷ Оптоадаптер (RS232) не сможет быть найден.



- ▷ Подтвердите сообщение щелчком «ОК».
- Чтобы подключить оптоадаптер РСО 300, выберите интерфейс в зависимости от управляемого прибора из меню Tools\Options\ Interface/Инструменты\Опции\Интерфейсы.
- ▷ Открывается диалоговое окно «Connect/Подключить».



5 Щелкните по кнопке «Disconnect/Отключить» чтобы отключить предыдущее соединение.

- 6 В зависимости от управляемого прибора выберите интерфейс РСО 300 из списка меню «СОМ Port/COM-порт», например, COM11.
- 7 Выберите экранной кнопкой «Bluetooth».
- 8 Щелкните по «Connect/Подключить».

1.0 <u>m</u>	_aud rate	
E D'S	FF Blackov	
T Hadney-So	12	
R connected C discoveri		
	1	

- Как только подключение РСО 300 будет установлено, кнопка «Connect/Подключить» становится неактивной, а значок Bluetooth на панели задач зеленым.
- Завершите диалог щелчком по «Close/ Закрыть».

The Winness Turker Horn	
RUCYNES.	[X]
20	_
H101417-044	

- 10 Запустите проверку нажатием «F3» на клавиатуре.
- ▷ BCSoft доступен.
- При отключении BCSoft настройки автоматически сохраняются.
- Если BCSoft последний раз использовался с PCO 300, при перезапуске BCSoft, диалоговое окно «Connect/Подключить» снова открывается, для того чтобы настройки были подтверждены или для возможности выбора другого соединения.

Зарядка РСО 300

- Когда зеленый LED POWER мигает с частотой 1:1, это означает, что батарея полностью разряжена.
- Зарядное устройство входит в комплект поставки.
- Кабель зарядника соединяется с РСО 300 и с питающим устройством через штекер.
- ⊳ Напряжение от питающего устройства (100 – 240 В~/7.5 В =) не должно быть выше указанного.
- Зеленый LED POWER и красный LED CHARGE горят в процессе зарядки.
- Если зарядка переключается с быстрой на медленную, красный LED CHARGE мигает в соотношении 7:1.
- Зарядка длится приблизительно 2,5 часа.
- В случае полной разрядки, приблиз. 4 часа.

Технические характеристики

PCO 300

Интерфейс Bluetooth: Bluetooth 1.1/Class 2 Диапазон: приблиз. 10 м Профиль: Serial Port Profile (SPP) IR интерфейс: скорость в бодах 2400 бод Формат данных: 8N1 Продолжительность работы: 7 ч непрерывной работы Время готовности: 5 мин Размеры: Ширина: 50 мм Высота: 72 мм Глубина: 29 мм Линзы: Ø 26 мм Вес: 130 г Диапазон рабочей температуры: 0 – 50 °C Диапазон температуры заряда: 0 – 40 °С Удерживающая сила оптического интерфейса: > 17 H Напряжение питания: Батарея со встроенным подключением для зарядного устройства Тип батареи: NiMH 2,4 B/600 мАч

Зарядное устройство

Напряжение питания: Вход 100 – 240 В~ Выход 7,5 В = (DC connector, 3,5 мм наружный Ø/1,3 мм внутренний Ø)



Время заряда: приблиз. 2,5 ч, в случае полной разрядки: приблиз. 4 ч

Декларация о соответствии

CE

Мы в качестве изготовителя заявляем, что продукт РСО 300 соответствует требованиям указанных директив и норм.

Директивы:

- 2004/108/EC (EMC)
- 2006/95/EC (LVD)
- 1999/5/EC (R&TTE)

Нормы:

- EN 61000-6-4
- EN 61000-2-2
- EN 60950-1
- EN 301489-1 V 1.8.1
- EN 301489-17 V 1.3.2
- EN 300328 V 1.7.1

Производство ведется в соответствии с системой качества согласно DIN EN ISO 9001. Elster GmbH

Копия декларации о соответствии (на нем. и англ. языках) – см. www.docuthek.com