Алматы (7273)495-231 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 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 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 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 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

https://huber.nt-rt.ru || hru@nt-rt.ru

Программное обеспечение

Программное обеспечение для контроля за приборами, визуализации и документирования процессов.

SpyLight® и SpyControl®

SpyLight и SpyControl это программные решения для Windows PC, предназначенные для управления устройствами, а также для визуализации и документирования данных, имеющих отношение к процессу. Связь с термостатом осуществляется через RS232, USB или TCP/IP. Фиксируемые данные отображаются в хронологическом порядке, оси диаграммы свободно масштабируются. Функция масштабирования упрощает графическую оценку отдельных временных сегментов. Бесплатная версия SpyLight позволяет управлять одним устройством.

Платная версия SpyControl позволяет контролировать до 10 устройств одновременно и предлагает дополнительные функции. С помощью программного обеспечения Ѕру для каждого канала возможна установка заданного значения, функция запуска/остановки и переключение между внутренним температурным контролем и контролем температуры процесса. Значения температуры и другие данные процесса могут быть записаны и сохранены в виде CSV-файлов. Функция программирования с удобным графическим редактором может быть использована для создания автоматически работающего температурного профиля (макс. для 1 канала).

В комплект поставки входит бесплатная версия SpyLight (макс. 1 устройство), а также 30-дневная пробная версия полной версии SpyControl (макс. 10 устройств). Если вы хотите продолжить использование полной версии SpyControl по истечении пробного периода, вам необходимо приобрести лицензионный ключ.

SpyLight и SpyControl – Инсталляционный пакет

(включает бесплатную облегченную версию, 30-дневную пробную версию и платную полную версию при вводе лицензионного ключа)

🥱 Flash-программное обеспечение для Pilot ONE

Программа "Pilot ONE Flasher" делает возможным обновление программного обеспечения блока управления Pilot ONE. Для этого необходимы ПК с операционной системой Windows и USB-разъёмом, а также подходящий кабель для подключения. Для того, чтобы скачать требуемое программное обеспечение, необходим доступ к Интернету. Инсталляционный пакет включает в себя программу "Pilot ONE Flasher", руководство по эксплуатации и USB-драйвер (версии на английском и немецком языках). Вы можете выбрать один из двух инсталляционных пакетов. Для безопасной работы с файлами программного обеспечения мы рекомендуем использовать вариант с цифровой подписью.

Программное обеспечение Pilot Remote

Pilot ONE Remote Software - это программное обеспечение Windows, предназначенное для дистанционного управления термостатами с блоком управления Pilot ONE. При помощи программного обеспечения на дисплее ПК / ноутбука полностью отображается панель блока управления термостата, что дает возможность управлять термостатом на расстоянии. Дистанционное управление осуществляется при помощи сети Ethernet и строится на основе безопасной аутентификации и кодирования.

Программное обеспечение совместимо с Microsoft Windows 7/8/10 (32/64 bit). При покупке программного обеспечения в объем поставки включен защитный ключ (необходим при использовании программы).









Пакет драйверов для Pilot ONE (доп. опция)

Программа предназначена для установки виртуального СОМ-порта на ПК с операционной системой Windows. COM-порт обеспечивает процесс обмена данными между ПК и блоком управления Pilot ONE посредством USB-интерфейса. Завершив инсталляцию программного обеспечения, подключите блок управления Pilot ONE при помощи USB-кабеля.



Пакет драйверов для KISS / OLÉ

Программа предназначена для установки виртуального СОМ-порта на ПК с операционной системой Windows. COM-порт обеспечивает процесс обмена данными между ПК и блоком управления KISS/OLÉ посредством USB-интерфейса.



pySoftcheck

pySoftcheck – это образец приложения, использующий язык программирования Python. Программный образец облегчает приобретение навыков в области Коммуникации интерфейсов (Ethernet, RS232, USB) с термостатами Huber. Для работы необходимы следующие компоненты, входящие в пакет Runtime: Python 3.6.5 и pySerial 3.4.



pyCommand - Тестирование взаимодействия

Графическая программа, предназначенная для работы с набором команд Huber в режиме тестирования. Программа позволяет отправлять отдельные команды приборам Huber, и тем самым, тестировать процесс передачи информации без создания и установки дополнительного программного обеспечения. Программа работает в сочетании с интерфейсом RS232, USB и Ethernet интерфейсами.



Lab View - Пример программирования

LabView - Пример программирования для управления прибором Huber при помощи PB-команд.



Программное обеспечение для конфигурации Flow Control Cube

Программное обеспечение "FlowHow+" компании Trigas позволяет выполнить установку параметров теплоносителя и вязкости для Flow Control Cube TURB. Загрузка включает программное обеспечение, пакет USB-драйверов и руководство в PDF-формате. Информацию о порядке установки и эксплуатации смотрите в руководстве.



Программное обеспечение для сервисного обслуживания

Программное обеспечение для сервисного обслуживания предлагает различного рода функции, позволяющие диагностировать неисправности термостатов. Рабочие параметры и характеристики термостатов Huber можно запротоколировать и передать для анализа нашим специалистам. Если Вы заинтересовались данным программным обеспечением, свяжитесь с сотрудниками отдела сервисного обслуживания и техподдержки.

Алматы (7273)495-231 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 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 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 **К**оломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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

Россия (495)268-04-70

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 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

Тольяти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Казахстан (772)734-952-31