

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

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
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://carbolite.nt-rt.ru> || cei@nt-rt.ru

Eurotherm Nanodac™

Регистратор и ПИД-контроллер

В этой конфигурации Nanodac™ объединяет функцию точного ПИД-регулирования температуры с функцией комплексной регистрации данных. Полноцветный дисплей поддерживает несколько языков для вывода текстовой информации: английский, французский, немецкий, итальянский и испанский.

Данные непрерывно записываются в файлы CSV (переменные, разделяемые запятой) или в защищенные файлы UHN (Eurotherm Hydra History). Данные могут сохраняться на USB-накопитель или на сетевой сервер по сети Ethernet. Поддерживается до 4 каналов записи. При этом до 14 виртуальных каналов можно сконфигурировать для записи трендов, событий тревоги, передачи данных или математических функций, например суммарных величин и средних значений. Записанные файлы можно открывать и выводить на экран ПК в виде диаграмм при помощи программы Eurotherm Review Lite.

Регистратор и программируемый ПИД-контроллер

Данный контроллер обеспечивает программируемое управление с возможностью использования 25 сегментов, в которых задаются значения линейного, пошагового изменения температуры или удержания. Эти контроллеры можно сконфигурировать для управления реле или логическими выходами. Возможно сохранение и использование до 100 программ.

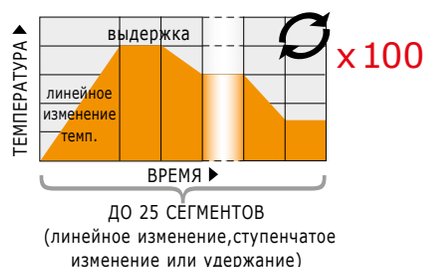
На сетевой сервер, при помощи USB-накопителя или по сети Ethernet, можно сохранять дополнительные программы для последующего использования. Работа до 3 реле или логических выходов может быть связана с тем или иным программным сегментом. Это необходимо для включения внешних устройств, например газовых электромагнитных клапанов и звуковой сигнализации. Обратите внимание, что для некоторых конфигураций могут потребоваться дополнительные компоненты.

Регистратор

В этой конфигурации Nanodac™ может использоваться в сочетании с обычным контроллером в качестве безбумажного самописца.



В данной конфигурации Nanodac™ может сохранять до 100 программ



Регистрация данных по парти образцов

При регистрации данных по парти образцов создается файл истории, в котором указывается время начала и окончания работы с партией, а также дополнительная информация по выбору оператора. Регистрацию данных по партии можно включать вручную либо автоматически по значению определенного параметра, либо удаленно по сети Modbus.

Подключение по сети Ethernet

- Подключение по сети Ethernet в стандартной комплектации для контроллеров СС-Т1, ЕРС3016Р1, ЕРС3008Р10 и Nanodac
- Для работы требуется, но не входит в комплект поставки, подходящий ПК с соответствующим ПО (например, iTools) и соединительные кабели
- Предлагаются адаптеры Ethernet - USB

СС-Т1 имеет фиксированные IP-адреса и должен быть подключен к сети с помощью маршрутизатора Ethernet или адаптера Ethernet - USB.

Маршрутизатор Ethernet

- Предварительно настроенный межсетевой экран маршрутизатора Ethernet для подключения контроллера СС-Т1 к пользовательской сети Ethernet.
- Подключенное оборудование идентифицируется по серийному номеру.



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

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
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47