

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

NEW Контроллер СС-Т1 с сенсорным экраном

Данные контроллеры обеспечивают программируемое управление с возможностью использования 24 сегментов, в которых задаются значения линейного, пошагового изменения температуры или удержания. Эти контроллеры можно сконфигурировать для управления реле.

Контроллеры СС-Т1 с сенсорным экраном упрощают любые действия, выполняемые в меню: выбор и редактирование профилей программ, назначение даты и времени выполнения программ, регистрация данных (заданная и текущая температура), выбор языка интерфейса и уровня доступа пользователя. В памяти контроллеров СС-Т1 можно сохранять (а затем загружать) до 10 уникальных профилей программ. Регистрируемые данные экспортируются в файл формата CSV, который можно выгрузить через USB-порт. В стандартной комплектации предусмотрено подключение по сети Ethernet.

Печи с тремя зонами нагрева позволяют самостоятельно выбрать метод регулирования температуры (независимое регулирование или передача заданного значения). Если выбрать передачу заданного значения, контроллер в центральной зоне будет передавать заданное значение температуры контроллерам в других зонах, а запущенная программа будет применяться ко всем зонам. Если выбрать независимое регулирование, заданное значение в каждой зоне нужно будет устанавливать вручную.

Стандартные функции

- Цветной сенсорный экран 4.3"
- Заданное значение температуры
- Профили программ
- Сохранение в памяти до 10 профилей программ
- Каждая программа может включать в себя до 24 сегментов
- Подключение по сети Ethernet
- USB-порт на панели управления
- Загрузка данных в формате CSV на USB-накопитель
- Часы реального времени
- Назначение времени выполнения программы
- Состояние программы, включая дату и время ее окончания
- Отображение событий (до 2 событий одновременно)
- Состояние питания
- Уровни доступа пользователя
- Двухточечная калибровка температуры
- Выбор языка интерфейса: **русский**, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, китайский, японский
- Для печей с тремя зонами нагрева: передача заданного значения или независимое регулирование

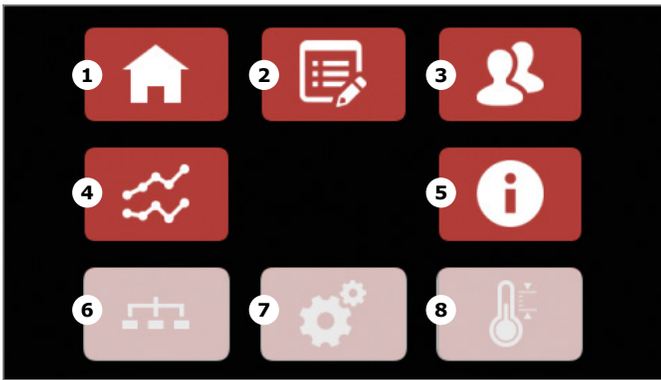


Контроллер с сенсорным экраном СС-Т1

Опции (указать при заказе)

- Функция защиты от перегрева (независимый контроллер)
- Управляет различными системами при активации реле тревоги (например предохранительный замок дверцы или открытие/закрытие клапанов)
- Программирование событий в сегментах
- Подключение реле тревоги перегрева
- Каскадный контроль
- Адаптер Ethernet-USB
- Маршрутизатор Ethernet с функцией брандмауэра и поддержкой DHCP. Для подключения оборудования по сети Ethernet

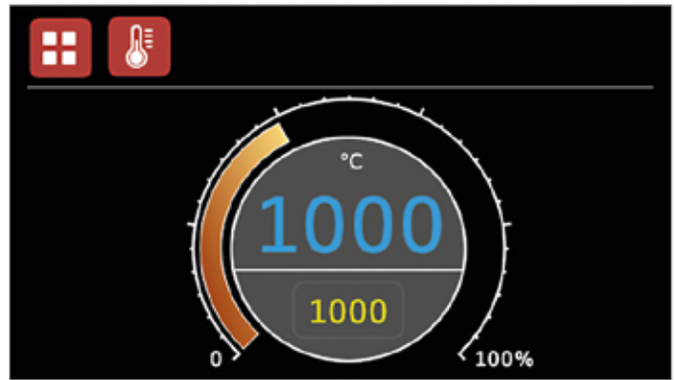
Экран навигации



Экран навигации предоставляет легкий доступ ко всем функциям СС-Т1.

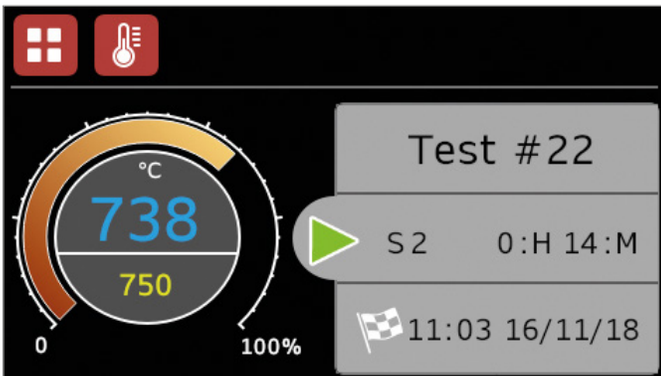
1. основной экран
2. Обзор программы
3. пользователи
4. регистрация данных
5. информация
6. Соединения
7. астройки
8. калибровка

Основной экран, одна зона



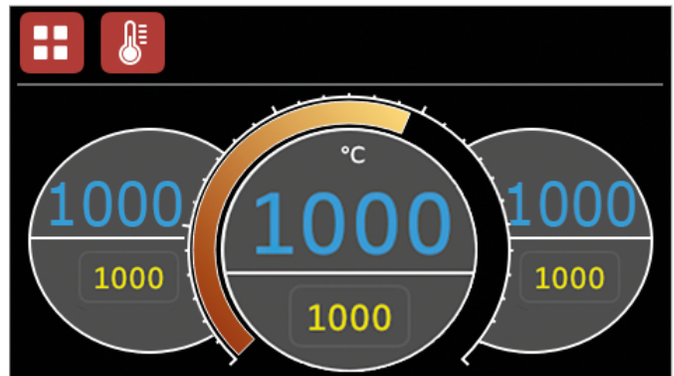
Основной экран показывает установленную и текущую температуру, а также мощность нагрева.

Основной экран текущей программы



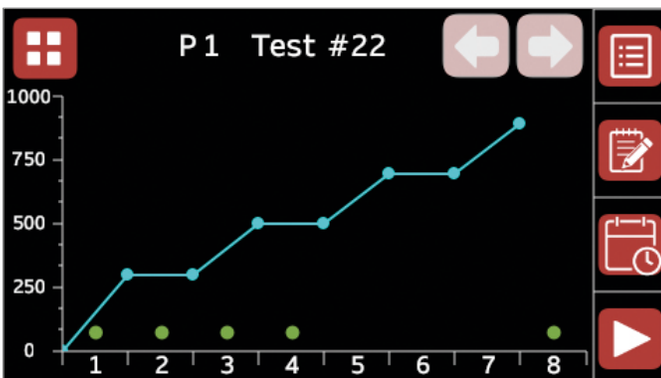
Во время работы программы на главном экране отображаются все сведения хода программы, включая: название программы, текущий сегмент программы и оставшееся время сегмента, время и дату окончания программы.

Основной экран, три зоны



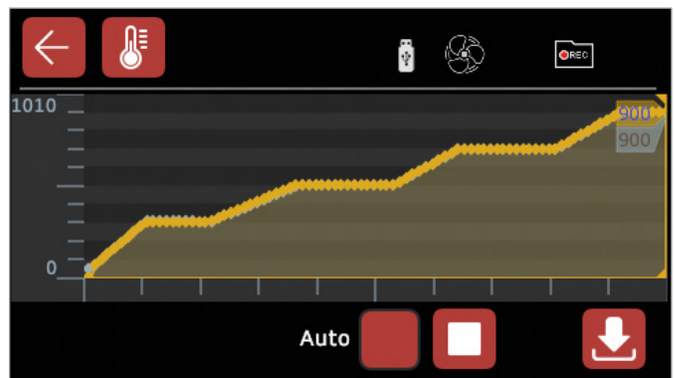
Для оборудования с тремя зонами нагрева основной экран отображает заданную и текущую температуры каждой зоны. Пользователь может настроить крайние зоны либо следовать заданным значениям центральной зоны, либо работать независимо.

Обзор программы



Экран обзора программы отображает графические данные выбранной программы. Он также дает доступ к выбору программ, созданию и редактированию программ, планированию запуска программы в определенное время и дату и запуск программы.

Экран регистрации данных



На экране регистрации данных отображаются значения заданной и текущей температур, а также статус любого запрограммированного реле. Данные экспортируются на USB носитель в формате csv. Запись данных может запускаться как вручную, так и автоматически с началом выполнения программы.

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

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
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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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