



Системы дистанционного управления микроклиматом и контроля DANTHERM Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dantherm.nt-rt.ru> || dmf@nt-rt.ru



Область применения

- Базовые радиостанции
- Технический контейнер («блок-бокс») для коммуникационного оборудования
- Корпуса электронных блоков
- Помещения с источниками питания
- Помещения с сетевым оборудованием и компьютерами
- Станции хранения данных
- Рекламные щиты
- Терминалы самообслуживания
- Шкафы автоматики и управления
- Отсеки аккумуляторных батарей
- Узлы гибридной связи
- Шкафы с телекоммуникационным оборудованием
- DC Powered Sites

Особенности и преимущества

- Полный контроль микроклимата на объектах
- Сохранение данных: удобный анализ данных и отслеживание тенденций
- Разработка алгоритмов управления микроклиматом на объектах: система используется как средство управления
- Отправка аварийных сигналов в виде текстовых сообщений/по электронной почте: отсутствие необходимости в персонале, выполняющем контроль
- Удаленная настройка конфигурации и рабочих параметров: экономия времени и расходов на поездки
- Сокращение профилактических посещений объектов
- Увеличение ресурса аккумуляторных батарей за счет управления температурным режимом базовых станций связи
- Удобный доступ даже во время поездок через веб-интерфейс

Системы дистанционного управления микроклиматом Dantherm для систем естественного охлаждения Flexibox, систем комбинированного охлаждения и кондиционеров переменного и постоянного тока позволяют выполнять контроль микроклимата объектов непосредственно с ноутбука или из центра управления.

Системы дистанционного управления микроклиматом Dantherm являются связующим звеном между пользователем и климатическими установками на телекоммуникационных объектах. Эти системы можно использовать для управления как всей сетью, так и отдельными объектами!

Средства управления являются основой для общей стратегии работы с сетью климатического оборудования

Микроклимат на объектах имеет большое значение для их исправной работы и дохода компании. Системы дистанционного управления микроклиматом Dantherm обеспечивают сбор и анализ данных о микроклимате на объектах, позволяя создать эффективный алгоритм управления сетью климатических установок.

Контроль в режиме реального времени — гарантия наличия точных данных

Благодаря непрерывному сетевому соединению с объектами, системы дистанционного управления микроклиматом обеспечивают надежный контроль оборудования и выдают предупреждения в случае нарушений в работе установок. Системы дистанционного управления микроклиматом Dantherm позволяют отслеживать рабочие операции в режиме реального времени и отправляют оповещения в случае нежелательного роста температуры или сбоев в работе климатических установок.

Пользователь выбирает способ отправки предупреждений — оптимальная защита для объектов

По выбору пользователя оповещения о сбоях могут выводиться на центральную станцию или на ноутбук. При этом техник, ответственный за конкретный объект, может получать соответствующие сообщения по электронной почте или в виде SMS. Уведомления можно настроить для всей сети оборудования или для каждого объекта в отдельности.

Облачное хранение данных — личный доступ к информации из любого места

Все данные сохраняются в облачном хранилище и доступны в любое время и в любом месте, даже во время поездок.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69